



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2021 № 800/29

г. Красногорск

О внесении изменений

в постановление Правительства Московской области от 22.09.2016 № 686/33
«Об утверждении проекта планировки территории
для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу:
Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 01.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Московской области от 22.09.2016 № 686/33 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км» (далее – постановление) следующее изменение:

в пункте 4 слова «Елянюшкина Г.В.» заменить словами «Фомина М.А.».

2. Внести в проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский

муниципальный район, Минское шоссе, 19 км, утвержденный постановлением (далее – проект планировки территории), изменение, утвердив его в новой редакции (прилагается).

3. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Одинцовского городского округа Московской области проект планировки территории.

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

Первый Вице-губернатор
Московской области –
Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 06.09.2021 № 800/29

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 22.09.2016 № 686/33
(в редакции постановления
Правительства Московской области

от 06.09.2021 № 800/29)

**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км**

Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км (далее – документация по планировке территории), подготовлен в соответствии со Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 04.07.2014 № 31РВ-267 «О подготовке проекта планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 18.02.2021 № 27РВ-62 «О подготовке изменений в проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км».

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

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу общества с ограниченной ответственностью «СЗ Гранель Новострой».

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 и проекта межевания территории.

1. Проект планировки 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 мультимодального транспортного узла, в котором приводятся:

сведения о размещении объектов;

функционально-планировочная организация территории;

характеристики развития транспортной инфраструктуры;

характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;

ведомость расчета координат точек перелома красных линий;

ведомость расчета координат точек перелома красных линий в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области»;

ведомость расчета координат точек перелома красных линий в соответствии с распоряжением Федерального дорожного агентства от 07.11.2013 № 1803-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство транспортной развязки на км 19 автомагистрали М-1 «Беларусь» от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест), Московская область».

Раздел 2. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:

красные линии;

линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры;

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

2. Проект межевания территории, который содержит:

ведомость образуемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

Пояснительную записку;

Графические материалы:

схему размещения мультимодального транспортного узла в системе расселения Московской области;

схему расположения элемента планировочной структуры в документах территориального планирования Одинцовского городского округа Московской области;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план);

схему современного состояния улично-дорожной сети с организацией движения транспорта и пешеходов;

схему архитектурно-планировочной организации территории мультимодального транспортного узла;

схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;

разбивочный чертеж-акт установления (корректировки) красных линий;

схему существующих и планируемых поперечных профилей автомобильных дорог.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении мультимодального транспортного узла

Сведения о размещении объектов

Мультимодальный транспортный узел, расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км (далее – ММТУ, мультимодальный транспортный узел), размещается в Одинцовском городском округе Московской области. Зона планируемого размещения ММТУ ограничена:

- с юга – границей города федерального значения Москвы;
- с запада – землями сельскохозяйственного назначения;
- с севера – полосой отвода Смоленского направления Московской железной дороги;
- с востока – границей земельного участка закрытого акционерного общества «Торгово-выставочный центр».

Зону планируемого размещения ММТУ с юго-запада на северо-восток пересекает автомобильная дорога федерального значения М-1 «Беларусь».

Функционально-планировочная организация территории

Зона планируемого размещения ММТУ состоит из следующих планировочных элементов:

- зона планируемого размещения объектов капитального строительства;
- зона планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктуры мультимодального транспортного узла.

В проекте планировки территории учтены зоны планируемого размещения объектов федерального значения¹:

- автомобильной дороги М-1 «Беларусь»;
- транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»²;
- специализированной высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва - Смоленск - Красное» и Смоленского направления Московской железной дороги.

Проектом планировки территории учтены зоны планируемого размещения объекта регионального значения – транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области³.

Параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Площадь, га
1	Зона планируемого размещения мультимодального транспортного узла	28,82
1.1	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства мультимодального транспортного узла	11,01
1.2	Зона планируемого размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры мультимодального транспортного узла	17,81

¹ Не является предметом утверждения, приведено в целях сохранения информационной целостности.

² В соответствии с распоряжением Федерального дорожного агентства от 07.11.2013 № 1803-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство транспортной развязки на км 19 автомагистрали М-1 «Беларусь» от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест), Московская область».

³ Наименование указано в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области».

№ п/п	Наименование	Площадь, га
2	Зона планируемого размещения транспортной развязки в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области»	25,14

В границах зоны планируемого размещения ММТУ предусмотрено размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование планируемых объектов: канализационной насосной станции; очистных сооружений поверхностного стока; накопительного резервуара со станцией перекачки; автономной котельной; распределительных пунктов, совмещённых с трансформаторными подстанциями; трансформаторных подстанций; проездов по территории ММТУ, площадок для временного хранения автотранспорта; остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта; надземного пешеходного перехода.

Параметры объектов капитального строительства приведены в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование	Общая площадь, кв. м	Этажность
1	Многофункциональный мультимодальный транспортный узел (ХАБ, Деловой центр, Торгово-развлекательный центр)	71700	3-5-24
2	Торгово-развлекательный центр	114000	5
3	Деловой центр (Бизнес-парк)	22000	18
4	Культурно-досуговый центр (Парк экстремальных развлечений)	33000	10
5	Культурно-досуговый центр (Многофункциональный музыкальный театр)	47000	8
6	Автосалон, Деловой центр	14000	6
7	Многофункциональный торгово-офисный комплекс «Трехгорка»	20066	3
8	Гостиничный комплекс	99000	31
9	Многофункциональный комплекс «Квадрат»	40904	7
10	Многофункциональный комплекс	28000	2-6

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры:

строительство элементов транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги Можайское шоссе;

строительство проездов по территории ММТУ;

строительство мест для временного хранения автомобильного транспорта.

Проектом планировки территории учтены мероприятия по развитию объектов транспортной инфраструктуры федерального значения:

реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» до параметров I категории с 6 полосами движения;

увеличение количества главных путей на Смоленском направлении Московской железной дороги до 4;

строительство 2 путей специализированной высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Смоленск – Красное»;

строительство транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»;
 переустройство съезда транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь».

Проектом планировки территории учтены мероприятия по развитию объекта транспортной инфраструктуры регионального значения:

строительство транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги Можайское шоссе.

Движение транспорта по проездам на территории ММТУ принято односторонним.

Проектом планировки территории предусмотрено размещение сооружений для временного хранения транспортных средств.

Для организации транспортного обслуживания территории ММТУ предусмотрено продление существующих и создание новых маршрутов движения общественного пассажирского транспорта, строительство 5 остановочных пунктов с заездными карманами, площадками и павильонами для пассажиров.

Для организации безопасного движения пешеходов предусмотрено устройство сети пешеходных тротуаров общей протяженностью около 9,0 км. Ширина тротуаров принята от 1,5 м до 10,5 м. На пересечениях тротуаров с проезжими частями предусмотрено устройство наземных пешеходных переходов. ММТУ обеспечивает безопасное пешеходное движение через проезжую часть автомобильной дороги федерального значения М-1 «Беларусь».

Параметры развития транспортной инфраструктуры приведены в таблице 3.

Параметры объектов капитального строительства для хранения транспортных средств приведены в таблице 4.

Таблица 3

№ п/п	Наименование элемента	Мероприятия	Количество полос	Ширина проезжей части, м	Протяженность, км	Емкость, машино-место
1	элементы транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги Можайское шоссе	строительство	2	7,0	3,6	-
2	проезды по территории ММТУ	строительство	2	7,0	5,3	-
3	объекты для хранения транспортных средств	строительство	-	-	-	4342

Таблица 4

№ п/п	Наименование элемента	Мероприятия	Вместимость, машино-место
1	Подземный гараж мультимодального транспортного узла	строительство	67
2	Подземный гараж торгово-развлекательного центра	строительство	475
3	Подземный гараж делового центра	строительство	114
4	Подземный гараж культурно-досугового центра (парка развлечений)	строительство	299

№ п/п	Наименование элемента	Мероприятия	Вместимость, машино-место
5	Подземный гараж культурно-досугового центра (театра)	строительство	584
6	Подземный гараж автосалона	строительство	178
7	Подземный гараж многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	242
8	Подземный гараж гостиничного комплекса	строительство	880
9	Подземный гараж многофункционального комплекса «Квадрат»	строительство	350
10	Подземный гараж многофункционального комплекса	строительство	213
11	Открытые стоянки для хранения легковых автомобилей	строительство	940

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

Перечень мероприятий в отношении объектов инженерной инфраструктуры приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1	Водоснабжение		
1.1	водопроводная сеть диаметрами 140÷315 мм	строительство	6,8 км
1.2	водопроводная сеть диаметром 100 мм (диаметром 160 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,240 км
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,256 км
1.3	водопроводная сеть диаметром 150 мм (диаметром 160 мм – по новой трассе)	демонтаж	1,169 км
		строительство (прокладка по новой трассе)	1,047 км
1.4	водоводы Западной водопроводной станции диаметром 1400 мм	реконструкция (усиление участка)	2,370 км
1.5	водовод Западной водопроводной станции диаметром 2000 мм	реконструкция (усиление участка)	0,440 км
1.6	водопроводная сеть диаметром 150 мм (две нитки)	реконструкция (усиление участка)	0,324 км
1.7	водовод Западной водопроводной станции диаметрами 2000 мм и 1400 мм	реконструкция (устройство монолитной плиты на свайном основании)	2 шт.
2	Водоотведение		
2.1	канализационная насосная станция	демонтаж	1 объект
2.2	канализационные насосные станции	строительство	2 объекта
2.3	самотечный канализационный коллектор диаметром 100 мм	строительство	0,2 км

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
2.4	самотечный канализационный коллектор диаметром 200 мм	строительство	3,3 км
2.5	самотечный канализационный коллектор диаметром 300 мм	строительство	0,833 км
2.6	самотечный канализационный коллектор диаметром 400 мм	строительство	0,550 км
2.7	напорный канализационный коллектор диаметром 200 мм	строительство	2,3 км
2.8	самотечный канализационный коллектор диаметром 110 мм	демонтаж	0,117 км
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,132 км
2.9	самотечный канализационный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж	0,093 км
3	Организация поверхностного стока		
3.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	7,0 км
4	Организация рельефа	планировка	280 тыс. м ³
5	Теплоснабжение		
5.1	магистральная тепловая сеть в двухтрубном исполнении (2 трубы диаметрами 630 мм) «ИЦ «Сколково» - микрорайон «Трехгорка»	строительство	1,35 км
5.2	тепловые сети в двухтрубном исполнении (2 трубы диаметрами от 159 до 426 мм) от тепловой сети диаметром 630 мм «ИЦ «Сколково» - микрорайон «Трехгорка» до индивидуальных тепловых пунктов	строительство	протяженность 1,56 км по трассе в двухтрубном исполнении
5.3	индивидуальные тепловые пункты	строительство	определить на стадии разработки проектной документации
5.4	автономная котельная многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	1 объект мощностью 2,37 Гкал/час (2754 кВт)
6	Газоснабжение		
6.1	газопровод-отвод высокого давления от газопровода высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм, проложенного к микрорайону «Трехгорка» до планируемого шкафного газорегуляторного пункта блочного типа многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	протяжённость 0,53 км

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
6.2	шкафной газорегуляторный пункт блочного типа многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	1 объект
6.3	газопровод низкого давления диаметром 100 мм от шкафного газорегуляторного пункта блочного типа многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка» до автономной котельной многофункционального торгово-офисного комплекса «Трехгорка»	строительство	протяжённость 0,20 км
7	Электроснабжение		
7.1	распределительные пункты (РП-10 кВ)	строительство	2 объекта (размещение в одном здании, разделенном на две секции)
7.2	высоковольтные питающие кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ до РП	строительство	протяженность 5,90 км по трассе в границах зоны планируемого размещения ММТУ (всего от центров питания в одноцепном исчислении 26,0км кабельно-воздушных линий 10 кВ)
7.3	высоковольтные распределительные кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ от РТП до трансформаторных подстанций (далее ТП) и между ТП	строительство	суммарная протяженность по трассе 13,6 км
7.4	низковольтные кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	протяженность 2,77 км по трассе
7.5	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ встроенные	строительство	18 объектов
7.6	сети наружного освещения	демонтаж	9,4 км
		строительство	25,9 км
Переустройство объектов электроснабжения			
7.7	трансформаторные подстанции ТП-560625, ТП-56075 ⁴	демонтаж	2 объекта
7.8	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ ТП-515049, ТП-515050	демонтаж	2 объекта

⁴ Указано в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области», не является предметом утверждения, приведено в целях сохранения информационной целостности.

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
7.9	трансформаторные подстанции ТП-6/0,4 кВ взамен существующих ТП-515049 и ТП-515050	строительство	2 объекта
7.10	распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией РТП-«Трехгорка» ³	строительство	1 объект
7.11	переустройство кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	суммарная протяженность 12,7 км
		строительство	суммарная протяженность по трассе 5,5 км
7.12	переустройство кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	суммарная протяженность 1,7 км
		строительство	суммарная протяженность 0,8 км
8	Связь		
8.1	автоматическая телефонная станция (далее – АТС)	строительство (установка оборудования)	1 объект ёмкостью 2,6 тыс. номеров
8.2	кабельная канализация связи с прокладкой оптико-волоконного кабеля от точки подключения, указанной в технических условиях оператора связи, до помещения АТС	строительство	0,45 км
8.3	кабельная канализация связи от новой АТС до распределительных шкафов, устанавливаемых в зданиях на территории планируемой застройки	строительство	1,90 км
8.4	кабельная канализация связи от точки подключения к кабельной канализации связи ИЦ «Сколково» до первоочередной застройки по техническим условиям оператора связи	строительство	0,20 км
8.5	линейно-кабельные сооружения связи и линии связи:	реконструкция (переустройство и вынос)	-
8.5.1	кабельная канализация связи	демонтаж	7,50 км
	кабельная канализация связи с прокладкой в ней кабелей связи различных ведомств	строительство	8,20 км
8.5.2	кабели связи	демонтаж	24,70 км

Ведомость расчета координат точек перелома красных линий

№ точки	Система координат МСК-50			
1(51*)			X= 462711,586	Y= 2178029,914
2	элемент	прямая	X= 462719,699	Y= 2178035,635
	дирекционное направление	35°11'24"		
	расстояние	9,927		
	точка	1(51*)	X= 462711,586	Y= 2178029,914
3	элемент	прямая	X= 462799,425	Y= 2178124,353
	дирекционное направление	48°3'21"		
	расстояние	119,277		
	точка	2	X= 462719,699	Y= 2178035,635
4	элемент	прямая	X= 462841,325	Y= 2178184,692
	дирекционное направление	55°13'25"		
	расстояние	73,460		
	точка	3	X= 462799,425	Y= 2178124,353
5	элемент	прямая	X= 462875,503	Y= 2178233,940
	дирекционное направление	55°14'22"		
	расстояние	59,946		
	точка	4	X= 462841,325	Y= 2178184,692
6	элемент	прямая	X= 462868,920	Y= 2178243,799
	дирекционное направление	123°43'54"		
	расстояние	11,855		
	точка	5	X= 462875,503	Y= 2178233,940
7	элемент	прямая	X= 462816,380	Y= 2178208,722
	дирекционное направление	213°43'41"		
	расстояние	63,173		
	точка	6	X= 462868,920	Y= 2178243,799
8	элемент	прямая	X= 462796,056	Y= 2178191,745
	дирекционное направление	219°52'21"		
	расстояние	26,482		
	точка	7	X= 462816,380	Y= 2178208,722
9	элемент	прямая	X= 462788,174	Y= 2178182,555
	дирекционное направление	229°22'53"		
	расстояние	12,107		
	точка	8	X= 462796,056	Y= 2178191,745

№ точки	Система координат МСК-50			
10	элемент	прямая	X=	462734,432 Y= 2178137,712
	дирекционное направление	219°50'31"		
	расстояние	69,994		
	точка	9	X=	462788,174 Y= 2178182,555
11	элемент	прямая	X=	462733,152 Y= 2178139,238
	дирекционное направление	129°59'23"		
	расстояние	1,992		
	точка	10	X=	462734,432 Y= 2178137,712
12	элемент	прямая	X=	462706,476 Y= 2178116,982
	дирекционное направление	219°50'19"		
	расстояние	34,741		
	точка	11	X=	462733,152 Y= 2178139,238
13(57*)	элемент	прямая	X=	462674,540 Y= 2178090,873
	дирекционное направление	219°16'3"		
	расстояние	41,250		
	точка	12	X=	462706,476 Y= 2178116,982
14			X=	463880,202 Y= 2179237,785
15	элемент	прямая	X=	463849,551 Y= 2179205,045
	дирекционное направление	226°53'15"		
	расстояние	44,849		
	точка	14	X=	463880,202 Y= 2179237,785
16	элемент	прямая	X=	463784,657 Y= 2179135,760
	дирекционное направление	226°52'28"		
	расстояние	94,930		
	точка	15	X=	463849,551 Y= 2179205,045
17	элемент	прямая	X=	463774,455 Y= 2179124,854
	дирекционное направление	226°54'37"		
	расстояние	14,934		
	точка	16	X=	463784,657 Y= 2179135,760
18	элемент	прямая	X=	463711,801 Y= 2179070,805
	дирекционное направление	220°46'59"		
	расстояние	82,746		
	точка	17	X=	463774,455 Y= 2179124,854
19	элемент	прямая	X=	463695,258 Y= 2179055,610
	дирекционное направление	222°34'5"		
	расстояние	22,462		
	точка	18	X=	463711,801 Y= 2179070,805

№ точки	Система координат МСК-50			
20	элемент	прямая	X= 463652,539	Y= 2179017,803
	дирекционное направление	221°30'34"		
	расстояние	57,046		
	точка	19	X= 463695,258	Y= 2179055,610
21	элемент	прямая	X= 463612,660	Y= 2178986,530
	дирекционное направление	218°6'12"		
	расстояние	50,679		
	точка	20	X= 463652,539	Y= 2179017,803
22	элемент	прямая	X= 463573,062	Y= 2178956,338
	дирекционное направление	217°19'27"		
	расстояние	49,795		
	точка	21	X= 463612,660	Y= 2178986,530
23	элемент	прямая	X= 463537,834	Y= 2178929,486
	дирекционное направление	217°18'57"		
	расстояние	44,295		
	точка	22	X= 463573,062	Y= 2178956,338
24	элемент	прямая	X= 463471,220	Y= 2178878,704
	дирекционное направление	217°19'10"		
	расстояние	83,763		
	точка	23	X= 463537,834	Y= 2178929,486
25	элемент	прямая	X= 463340,242	Y= 2178776,396
	дирекционное направление	217°59'37"		
	расстояние	166,199		
	точка	24	X= 463471,220	Y= 2178878,704
26	элемент	прямая	X= 463262,725	Y= 2178715,871
	дирекционное направление	217°58'57"		
	расстояние	98,347		
	точка	25	X= 463340,242	Y= 2178776,396
27	элемент	прямая	X= 463219,556	Y= 2178682,552
	дирекционное направление	217°39'43"		
	расстояние	54,532		
	точка	26	X= 463262,725	Y= 2178715,871
28	элемент	прямая	X= 463184,719	Y= 2178653,771
	дирекционное направление	219°33'44"		
	расстояние	45,188		
	точка	27	X= 463219,556	Y= 2178682,552

№ точки	Система координат МСК-50			
29	элемент	прямая	X= 463167,265	Y= 2178639,351
	дирекционное направление	219°33'45"		
	расстояние	22,640		
	точка	28	X= 463184,719	Y= 2178653,771
30	элемент	прямая	X= 463160,013	Y= 2178633,354
	дирекционное направление	219°35'20"		
	расстояние	9,410		
	точка	29	X= 463167,265	Y= 2178639,351
31	элемент	прямая	X= 463122,365	Y= 2178602,237
	дирекционное направление	219°34'28"		
	расстояние	48,843		
	точка	30	X= 463160,013	Y= 2178633,354
32	элемент	прямая	X= 463059,432	Y= 2178550,267
	дирекционное направление	219°32'59"		
	расстояние	81,618		
	точка	31	X= 463122,365	Y= 2178602,237
33	элемент	прямая	X= 462979,735	Y= 2178484,891
	дирекционное направление	219°21'44"		
	расстояние	103,081		
	точка	32	X= 463059,432	Y= 2178550,267
34	элемент	прямая	X= 462893,486	Y= 2178413,444
	дирекционное направление	219°38'16"		
	расстояние	111,998		
	точка	33	X= 462979,735	Y= 2178484,891
35	элемент	прямая	X= 462866,271	Y= 2178391,955
	дирекционное направление	218°17'41"		
	расстояние	34,676		
	точка	34	X= 462893,486	Y= 2178413,444
36	элемент	прямая	X= 462798,066	Y= 2178319,741
	дирекционное направление	226°38'7"		
	расстояние	99,332		
	точка	35	X= 462866,271	Y= 2178391,955
37	элемент	прямая	X= 462775,321	Y= 2178297,063
	дирекционное направление	224°54'56"		
	расстояние	32,119		
	точка	36	X= 462798,066	Y= 2178319,741

№ точки	Система координат МСК-50			
38	элемент	прямая	X= 462749,676	Y= 2178272,513
	дирекционное направление	223°45'1"		
	расстояние	35,502		
	точка	37	X= 462775,321	Y= 2178297,063
39	элемент	прямая	X= 462729,241	Y= 2178253,301
	дирекционное направление	223°13'59"		
	расстояние	28,048		
	точка	38	X= 462749,676	Y= 2178272,513
40	элемент	прямая	X= 462680,781	Y= 2178212,129
	дирекционное направление	220°21'5"		
	расстояние	63,589		
	точка	39	X= 462729,241	Y= 2178253,301
41	элемент	прямая	X= 462639,862	Y= 2178179,239
	дирекционное направление	218°47'30"		
	расстояние	52,499		
	точка	40	X= 462680,781	Y= 2178212,129
42(58*)	элемент	прямая	X= 462620,878	Y= 2178165,001
	дирекционное направление	216°52'12"		
	расстояние	23,730		
	точка	41	X= 462639,862	Y= 2178179,239
43			X= 462506,996	Y= 2178158,870
44	элемент	прямая	X= 462563,524	Y= 2178206,482
	дирекционное направление	40°6'23"		
	расстояние	73,907		
	точка	43	X= 462506,996	Y= 2178158,870
45	элемент	прямая	X= 462608,178	Y= 2178244,290
	дирекционное направление	40°15'15"		
	расстояние	58,510		
	точка	44	X= 462563,524	Y= 2178206,482
46	элемент	прямая	X= 462651,768	Y= 2178283,435
	дирекционное направление	41°55'29"		
	расстояние	58,587		
	точка	45	X= 462608,178	Y= 2178244,290
47	элемент	прямая	X= 462711,257	Y= 2178340,761
	дирекционное направление	43°56'21"		
	расстояние	82,615		
	точка	46	X= 462651,768	Y= 2178283,435

№ точки	Система координат МСК-50			
48	элемент	прямая	X= 462742,195	Y= 2178372,258
	дирекционное направление	45°30'47"		
	расстояние	44,150		
	точка	47	X= 462711,257	Y= 2178340,761
49	элемент	прямая	X= 462777,434	Y= 2178403,453
	дирекционное направление	41°30'60"		
	расстояние	47,063		
	точка	48	X= 462742,195	Y= 2178372,258
50	элемент	прямая	X= 462866,236	Y= 2178492,814
	дирекционное направление	45°10'47"		
	расстояние	125,981		
	точка	49	X= 462777,434	Y= 2178403,453
51	элемент	прямая	X= 462875,352	Y= 2178505,339
	дирекционное направление	53°57'7"		
	расстояние	15,491		
	точка	50	X= 462866,236	Y= 2178492,814
52	элемент	прямая	X= 462886,965	Y= 2178528,374
	дирекционное направление	63°14'43"		
	расстояние	25,797		
	точка	51	X= 462875,352	Y= 2178505,339
53	элемент	прямая	X= 462893,881	Y= 2178537,909
	дирекционное направление	54°2'44"		
	расстояние	11,779		
	точка	52	X= 462886,965	Y= 2178528,374
54(1**)	элемент	прямая	X= 462907,815	Y= 2178553,801
	дирекционное направление	48°45'21"		
	расстояние	21,136		
	точка	53	X= 462893,881	Y= 2178537,909
55			X= 462985,795	Y= 2178637,543
56	элемент	прямая	X= 463001,853	Y= 2178648,316
	дирекционное направление	33°51'25"		
	расстояние	19,337		
	точка	55	X= 462985,795	Y= 2178637,543
57	элемент	прямая	X= 463017,474	Y= 2178664,969
	дирекционное направление	46°49'53"		
	расстояние	22,833		
	точка	56	X= 463001,853	Y= 2178648,316

№ точки	Система координат МСК-50			
58			X=	463027,476 Y= 2178680,084
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	56°30'23"		
	расстояние	18,125		
59	точка	57	X=	463017,474 Y= 2178664,969
	элемент	прямая	X=	463085,478 Y= 2178742,674
	дирекционное направление	47°10'44"		
	расстояние	85,333		
60	точка	58	X=	463027,476 Y= 2178680,084
	элемент	прямая	X=	463096,970 Y= 2178752,490
	дирекционное направление	40°30'9"		
	расстояние	15,114		
61	точка	59	X=	463085,478 Y= 2178742,674
	элемент	прямая	X=	463110,419 Y= 2178759,387
	дирекционное направление	27°8'60"		
	расстояние	15,114		
62	точка	60	X=	463096,970 Y= 2178752,490
	элемент	прямая	X=	463125,132 Y= 2178762,991
	дирекционное направление	13°45'50"		
	расстояние	15,148		
63	точка	61	X=	463110,419 Y= 2178759,387
	элемент	прямая	X=	463140,209 Y= 2178763,108
	дирекционное направление	0°26'41"		
	расстояние	15,077		
64	точка	62	X=	463125,132 Y= 2178762,991
	элемент	прямая	X=	463167,209 Y= 2178760,160
	дирекционное направление	353°46'8"		
	расстояние	27,160		
65	точка	63	X=	463140,209 Y= 2178763,108
	элемент	прямая	X=	463183,123 Y= 2178758,427
	дирекционное направление	353°47'6"		
	расстояние	16,008		
66	точка	64	X=	463167,209 Y= 2178760,160
	элемент	прямая	X=	463206,153 Y= 2178757,540
	дирекционное направление	357°47'40"		
	расстояние	23,047		
66	точка	65	X=	463183,123 Y= 2178758,427

№ точки	Система координат МСК-50			
67			X=	463229,082 Y= 2178759,873
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	5°48'35"		
	расстояние	23,047		
	точка	66	X=	463206,153 Y= 2178757,540
68			X=	463251,462 Y= 2178765,381
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	13°49'35"		
	расстояние	23,048		
	точка	67	X=	463229,082 Y= 2178759,873
69			X=	463272,854 Y= 2178773,958
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	21°50'53"		
	расстояние	23,047		
	точка	68	X=	463251,462 Y= 2178765,381
70			X=	463305,391 Y= 2178790,281
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	26°38'30"		
	расстояние	36,402		
	точка	69	X=	463272,854 Y= 2178773,958
71			X=	463332,307 Y= 2178807,664
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	32°51'19"		
	расстояние	32,041		
	точка	70	X=	463305,391 Y= 2178790,281
72			X=	463349,830 Y= 2178822,176
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	39°37'50"		
	расстояние	22,752		
	точка	71	X=	463332,307 Y= 2178807,664
73			X=	463365,723 Y= 2178841,067
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	49°55'34"		
	расстояние	24,687		
	точка	72	X=	463349,830 Y= 2178822,176
74			X=	463371,034 Y= 2178849,622
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	58°10'4"		
	расстояние	10,069		
	точка	73	X=	463365,723 Y= 2178841,067
75			X=	463415,635 Y= 2178905,035
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	51°10'12"		
	расстояние	71,133		
	точка	74	X=	463371,034 Y= 2178849,622

№ точки	Система координат МСК-50					
76			X=	463464,818	Y=	2178961,026
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	48°42'13"				
	расстояние	74,525				
77	точка	75	X=	463415,635	Y=	2178905,035
	элемент	прямая	X=	463485,597	Y=	2178988,642
	дирекционное направление	53°2'28"				
	расстояние	34,560				
78	точка	76	X=	463464,818	Y=	2178961,026
	элемент	прямая	X=	463502,307	Y=	2179015,356
	дирекционное направление	57°58'24"				
	расстояние	31,510				
79	точка	77	X=	463485,597	Y=	2178988,642
	элемент	прямая	X=	463515,850	Y=	2179043,861
	дирекционное направление	64°35'14"				
	расстояние	31,559				
80	точка	78	X=	463502,307	Y=	2179015,356
	элемент	прямая	X=	463523,212	Y=	2179063,307
	дирекционное направление	69°15'50"				
	расстояние	20,793				
81	точка	79	X=	463515,850	Y=	2179043,861
	элемент	прямая	X=	463529,772	Y=	2179090,038
	дирекционное направление	76°12'42"				
	расстояние	27,524				
82	точка	80	X=	463523,212	Y=	2179063,307
	элемент	прямая	X=	463530,471	Y=	2179119,482
	дирекционное направление	88°38'24"				
	расстояние	29,452				
83	точка	81	X=	463529,772	Y=	2179090,038
	элемент	прямая	X=	463539,621	Y=	2179185,838
	дирекционное направление	82°8'56"				
	расстояние	66,984				
84	точка	82	X=	463530,471	Y=	2179119,482
	элемент	прямая	X=	463544,485	Y=	2179207,343
	дирекционное направление	77°15'19"				
	расстояние	22,048				
84	точка	83	X=	463539,621	Y=	2179185,838

№ точки	Система координат МСК-50			
85	элемент	прямая	X= 463550,380	Y= 2179225,124
	дирекционное направление	71°39'28"		
	расстояние	18,733		
	точка	84	X= 463544,485	Y= 2179207,343
86	элемент	прямая	X= 463562,982	Y= 2179250,930
	дирекционное направление	63°58'19"		
	расстояние	28,719		
	точка	85	X= 463550,380	Y= 2179225,124
87	элемент	прямая	X= 463580,249	Y= 2179272,843
	дирекционное направление	51°45'45"		
	расстояние	27,899		
	точка	86	X= 463562,982	Y= 2179250,930
88	элемент	прямая	X= 463589,261	Y= 2179280,218
	дирекционное направление	39°17'43"		
	расстояние	11,645		
	точка	87	X= 463580,249	Y= 2179272,843
89	элемент	прямая	X= 463606,170	Y= 2179288,674
	дирекционное направление	26°34'9"		
	расстояние	18,906		
	точка	88	X= 463589,261	Y= 2179280,218
90(76**)	элемент	прямая	X= 463663,190	Y= 2179351,910
	дирекционное направление	47°57'32"		
	расстояние	85,147		
	точка	89	X= 463606,170	Y= 2179288,674
91(156*)			X= 462866,309	Y= 2178627,229
92	элемент	прямая	X= 462943,855	Y= 2178706,551
	дирекционное направление	45°38'55"		
	расстояние	110,930		
	точка	91(156*)	X= 462866,309	Y= 2178627,229
93(161**)	элемент	прямая	X= 462981,494	Y= 2178764,845
	дирекционное направление	57°9'2"		
	расстояние	69,389		
	точка	92	X= 462943,855	Y= 2178706,551
94			X= 463073,788	Y= 2178876,154
95	элемент	прямая	X= 463111,364	Y= 2178913,787
	дирекционное направление	45°2'36"		
	расстояние	53,181		
	точка	94	X= 463073,788	Y= 2178876,154

№ точки	Система координат МСК-50		
96	элемент	прямая	X= 463131,347 Y= 2178932,827
	дирекционное направление	43°36'57"	
	расстояние	27,601	
	точка	95	X= 463111,364 Y= 2178913,787
97	элемент	прямая	X= 463152,288 Y= 2178951,729
	дирекционное направление	42°4'13"	
	расстояние	28,210	
	точка	96	X= 463131,347 Y= 2178932,827
98			X= 6162177,772 Y= 3177898,017
99	элемент	прямая	X= 6162130,554 Y= 3177899,284
	дирекционное направление	178°27'47"	
	расстояние	47,235	
	точка	98	X= 6162177,772 Y= 3177898,017
100	элемент	прямая	X= 6162110,483 Y= 3177897,617
	дирекционное направление	184°44'52"	
	расстояние	20,140	
	точка	99	X= 6162130,554 Y= 3177899,284

**Ведомость расчета координат точек перелома красных линий
в соответствии с постановлением Правительства Московской области
от 14.08.2013 № 608/33 «Об утверждении проекта планировки территории
для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском
муниципальном районе Московской области»**

№ точки	Система координат: МСК-50			
58* (42)			X= 462620,886	Y= 2178164,997
59*	элемент	прямая	X= 462588,386	Y= 2178140,527
	дирекционное направление	216°58'37"		
	расстояние	40,682		
	точка	58*	X= 462620,886	Y= 2178164,997
60*	элемент	прямая	X= 462554,916	Y= 2178117,247
	дирекционное направление	214°49'14"		
	расстояние	40,770		
	точка	59*	X= 462588,386	Y= 2178140,527
61*	элемент	прямая	X= 462520,836	Y= 2178094,547
	дирекционное направление	213°40'0"		
	расстояние	40,948		
	точка	60*	X= 462554,916	Y= 2178117,247
62*	элемент	прямая	X= 462318,356	Y= 2177965,067
	дирекционное направление	212°35'52"		
	расстояние	240,340		
	точка	61*	X= 462520,836	Y= 2178094,547
63*	элемент	прямая	X= 462319,480	Y= 2177967,496
	дирекционное направление	65°10'5"		
	расстояние	2,676		
	точка	62*	X= 462318,356	Y= 2177965,067
64*	элемент	прямая	X= 462339,100	Y= 2177994,743
	дирекционное направление	54°14'35"		
	расстояние	33,576		
	точка	63*	X= 462319,480	Y= 2177967,496
65*	элемент	прямая	X= 462376,006	Y= 2178045,995
	дирекционное направление	54°14'34"		
	расстояние	63,157		
	точка	64*	X= 462339,100	Y= 2177994,743
66*	элемент	прямая	X= 462374,283	Y= 2178050,265
	дирекционное направление	111°58'29"		
	расстояние	4,605		
	точка	65*	X= 462376,006	Y= 2178045,995

№ точки	Система координат: МСК-50			
67*	элемент	прямая	X= 462377,348	Y= 2178053,110
	дирекционное направление	42°52'5"		
	расстояние	4,182		
	точка	66*	X= 462374,283	Y= 2178050,265
68*	элемент	прямая	X= 462379,445	Y= 2178054,410
	дирекционное направление	31°47'46"		
	расстояние	2,467		
	точка	67*	X= 462377,348	Y= 2178053,110
69*	элемент	прямая	X= 462380,130	Y= 2178054,826
	дирекционное направление	31°16'13"		
	расстояние	0,801		
	точка	68*	X= 462379,445	Y= 2178054,410
70*	элемент	прямая	X= 462381,305	Y= 2178055,532
	дирекционное направление	30°59'59"		
	расстояние	1,371		
	точка	69*	X= 462380,130	Y= 2178054,826
71*	элемент	прямая	X= 462382,155	Y= 2178056,074
	дирекционное направление	32°31'25"		
	расстояние	1,008		
	точка	70*	X= 462381,305	Y= 2178055,532
72*	элемент	прямая	X= 462385,329	Y= 2178058,111
	дирекционное направление	32°41'29"		
	расстояние	3,771		
	точка	71*	X= 462382,155	Y= 2178056,074
73*	элемент	прямая	X= 462387,431	Y= 2178059,686
	дирекционное направление	36°50'37"		
	расстояние	2,627		
	точка	72*	X= 462385,329	Y= 2178058,111
74*	элемент	прямая	X= 462390,365	Y= 2178061,830
	дирекционное направление	36°9'26"		
	расстояние	3,634		
	точка	73*	X= 462387,431	Y= 2178059,686
75*	элемент	прямая	X= 462392,831	Y= 2178063,503
	дирекционное направление	34°9'14"		
	расстояние	2,980		
	точка	74*	X= 462390,365	Y= 2178061,830
76*	элемент	прямая	X= 462394,887	Y= 2178064,931
	дирекционное направление	34°46'55"		
	расстояние	2,503		
	точка	75*	X= 462392,831	Y= 2178063,503

№ точки	Система координат: МСК-50			
77*	элемент	прямая	X= 462396,708	Y= 2178066,155
	дирекционное направление	33°54'26"		
	расстояние	2,194		
	точка	76*	X= 462394,887	Y= 2178064,931
78*	элемент	прямая	X= 462400,606	Y= 2178068,609
	дирекционное направление	32°11'33"		
	расстояние	4,606		
	точка	77*	X= 462396,708	Y= 2178066,155
79*	элемент	прямая	X= 462402,046	Y= 2178069,535
	дирекционное направление	32°44'36"		
	расстояние	1,712		
	точка	78*	X= 462400,606	Y= 2178068,609
80*	элемент	прямая	X= 462404,964	Y= 2178071,352
	дирекционное направление	31°54'36"		
	расстояние	3,437		
	точка	79*	X= 462402,046	Y= 2178069,535
81*	элемент	прямая	X= 462410,950	Y= 2178074,876
	дирекционное направление	30°29'8"		
	расстояние	6,946		
	точка	80*	X= 462404,964	Y= 2178071,352
82*	элемент	прямая	X= 462414,013	Y= 2178076,595
	дирекционное направление	29°18'6"		
	расстояние	3,512		
	точка	81*	X= 462410,950	Y= 2178074,876
83*	элемент	прямая	X= 462417,113	Y= 2178078,290
	дирекционное направление	28°40'7"		
	расстояние	3,533		
	точка	82*	X= 462414,013	Y= 2178076,595
84*	элемент	прямая	X= 462418,680	Y= 2178079,115
	дирекционное направление	27°45'58"		
	расстояние	1,771		
	точка	83*	X= 462417,113	Y= 2178078,290
85*	элемент	прямая	X= 462423,446	Y= 2178081,585
	дирекционное направление	27°23'44"		
	расстояние	5,368		
	точка	84*	X= 462418,680	Y= 2178079,115
86*	элемент	прямая	X= 462425,849	Y= 2178082,813
	дирекционное направление	27°4'6"		
	расстояние	2,699		
	точка	85*	X= 462423,446	Y= 2178081,585

№ точки	Система координат: МСК-50			
87*	элемент	прямая	X= 462435,626	Y= 2178087,728
	дирекционное направление	26°41'21"		
	расстояние	10,943		
	точка	86*	X= 462425,849	Y= 2178082,813
88*	элемент	прямая	X= 462437,281	Y= 2178088,565
	дирекционное направление	26°49'39"		
	расстояние	1,855		
	точка	87*	X= 462435,626	Y= 2178087,728
89*	элемент	прямая	X= 462446,440	Y= 2178093,352
	дирекционное направление	27°35'39"		
	расстояние	10,335		
	точка	88*	X= 462437,281	Y= 2178088,565
90*	элемент	прямая	X= 462449,790	Y= 2178095,185
	дирекционное направление	28°41'9"		
	расстояние	3,819		
	точка	89*	X= 462446,440	Y= 2178093,352
91*	элемент	прямая	X= 462453,134	Y= 2178097,110
	дирекционное направление	29°55'38"		
	расстояние	3,858		
	точка	90*	X= 462449,790	Y= 2178095,185
92*	элемент	прямая	X= 462456,470	Y= 2178099,104
	дирекционное направление	30°52'4"		
	расстояние	3,887		
	точка	91*	X= 462453,134	Y= 2178097,110
93*	элемент	прямая	X= 462459,777	Y= 2178101,212
	дирекционное направление	32°30'54"		
	расстояние	3,922		
	точка	92*	X= 462456,470	Y= 2178099,104
94*	элемент	прямая	X= 462464,653	Y= 2178104,619
	дирекционное направление	34°56'35"		
	расстояние	5,948		
	точка	93*	X= 462459,777	Y= 2178101,212
95*	элемент	прямая	X= 462468,597	Y= 2178107,694
	дирекционное направление	37°56'32"		
	расстояние	5,001		
	точка	94*	X= 462464,653	Y= 2178104,619
96*	элемент	прямая	X= 462471,053	Y= 2178109,777
	дирекционное направление	40°18'8"		
	расстояние	3,220		
	точка	95*	X= 462468,597	Y= 2178107,694

№ точки	Система координат: МСК-50			
97*	элемент	прямая	X= 462474,234	Y= 2178112,695
	дирекционное направление	42°31'51"		
	расстояние	4,317		
	точка	96*	X= 462471,053	Y= 2178109,777
98*	элемент	прямая	X= 462478,759	Y= 2178117,321
	дирекционное направление	45°37'56"		
	расстояние	6,471		
	точка	97*	X= 462474,234	Y= 2178112,695
99*	элемент	прямая	X= 462480,032	Y= 2178118,744
	дирекционное направление	48°11'4"		
	расстояние	1,909		
	точка	98*	X= 462478,759	Y= 2178117,321
100*	элемент	прямая	X= 462480,736	Y= 2178119,530
	дирекционное направление	48°9'0"		
	расстояние	1,055		
	точка	99*	X= 462480,032	Y= 2178118,744
101*	элемент	прямая	X= 462483,276	Y= 2178122,555
	дирекционное направление	49°58'51"		
	расстояние	3,950		
	точка	100*	X= 462480,736	Y= 2178119,530
102*	элемент	прямая	X= 462485,691	Y= 2178125,628
	дирекционное направление	51°50'13"		
	расстояние	3,908		
	точка	101*	X= 462483,276	Y= 2178122,555
103*	элемент	прямая	X= 462486,859	Y= 2178127,172
	дирекционное направление	52°53'36"		
	расстояние	1,936		
	точка	102*	X= 462485,691	Y= 2178125,628
104*	элемент	прямая	X= 462489,128	Y= 2178130,296
	дирекционное направление	54°0'31"		
	расстояние	3,861		
	точка	103*	X= 462486,859	Y= 2178127,172
105*	элемент	прямая	X= 462491,303	Y= 2178133,446
	дирекционное направление	55°22'33"		
	расстояние	3,828		
	точка	104*	X= 462489,128	Y= 2178130,296
106*	элемент	прямая	X= 462492,358	Y= 2178135,020
	дирекционное направление	56°10'3"		
	расстояние	1,895		
	точка	105*	X= 462491,303	Y= 2178133,446

№ точки	Система координат: МСК-50		
107*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 56°29'40" 0,947 106*	X= 462492,881 Y= 2178135,810 X= 462492,358 Y= 2178135,020
108*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 56°44'44" 0,948 107*	X= 462493,401 Y= 2178136,603 X= 462492,881 Y= 2178135,810
109*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 57°14'11" 3,757 108*	X= 462495,434 Y= 2178139,762 X= 462493,401 Y= 2178136,603
110*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 57°58'19" 3,730 109*	X= 462497,412 Y= 2178142,924 X= 462495,434 Y= 2178139,762
111*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 58°43'51" 5,535 110*	X= 462500,285 Y= 2178147,655 X= 462497,412 Y= 2178142,924
112*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 59°0'6" 4,559 111*	X= 462502,633 Y= 2178151,563 X= 462500,285 Y= 2178147,655
43	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 59°9'31" 8,510 112*	X= 462506,996 Y= 2178158,870 X= 462502,633 Y= 2178151,563
156* (91)			X= 462866,309 Y= 2178627,229
157*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 220°8'11" 220°8'11" (156*) 91	X= 462786,824 Y= 2178560,210 X= 462866,309 Y= 2178627,229
158*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 217°21'35" 19,396 157*	X= 462771,407 Y= 462771,407 X= 462786,824 Y= 2178560,210

№ точки	Система координат: МСК-50		
159*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 162°15'51" 16,797 158*	X= 462755,408 Y= 2178553,557 X= 462771,407 Y= 462771,407

**Ведомость расчета координат точек перелома красных линий
в соответствии с распоряжением Федерального дорожного агентства
от 07.11.2013 № 1803-р «Об утверждении документации по планировке территории
объекта «Строительство транспортной развязки на км 19 автомагистрали М-1 «Беларусь»
от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест),
Московская область»**

№ точки	Система координат МСК-50			
1** (54)			X= 462907,815	Y= 2178553,801
2**			X= 462968,730	Y= 2178617,660
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	46°21'6"		
	расстояние	88,253		
	точка	1**	X= 462907,815	Y= 2178553,801
55			X= 462985,795	Y= 2178637,543
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	49°21'41"		
	расстояние	26,202		
	точка	2**	X= 462968,730	Y= 2178617,660
94			X= 463073,788	Y= 2178876,154
110**			X= 463068,696	Y= 2178874,867
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	194°11'4"		
	расстояние	5,252		
	точка	94	X= 463073,788	Y= 2178876,154
111**			X= 463055,662	Y= 2178872,153
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	191°45'44"		
	расстояние	13,314		
	точка	110**	X= 463068,696	Y= 2178874,867
112**			X= 463046,253	Y= 2178870,526
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	189°48'38"		
	расстояние	9,549		
	точка	111**	X= 463055,662	Y= 2178872,153
113**			X= 463036,820	Y= 2178869,182
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	188°6'32"		
	расстояние	9,528		
	точка	112**	X= 463046,253	Y= 2178870,526
114**			X= 463019,706	Y= 2178867,307
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	186°15'8"		
	расстояние	17,216		
	точка	113**	X= 463036,820	Y= 2178869,182

№ точки	Система координат МСК-50			
115**	элемент	прямая	X= 462998,130	Y= 2178865,505
	дирекционное направление	184°46'27"		
	расстояние	21,651		
	точка	114**	X= 463019,706	Y= 2178867,307
116**	элемент	прямая	X= 462980,375	Y= 2178864,288
	дирекционное направление	183°55'16"		
	расстояние	17,797		
	точка	115**	X= 462998,130	Y= 2178865,505
117**	элемент	прямая	X= 462965,731	Y= 2178863,739
	дирекционное направление	182°8'49"		
	расстояние	14,654		
	точка	116**	X= 462980,375	Y= 2178864,288
118**	элемент	прямая	X= 462946,778	Y= 2178862,202
	дирекционное направление	184°38'11"		
	расстояние	19,015		
	точка	117**	X= 462965,731	Y= 2178863,739
119**	элемент	прямая	X= 462937,604	Y= 2178860,951
	дирекционное направление	187°45'55"		
	расстояние	9,259		
	точка	118**	X= 462946,778	Y= 2178862,202
120**	элемент	прямая	X= 462925,695	Y= 2178858,196
	дирекционное направление	193°1'32"		
	расстояние	12,224		
	точка	119**	X= 462937,604	Y= 2178860,951
121**	элемент	прямая	X= 462911,676	Y= 2178854,172
	дирекционное направление	196°0'56"		
	расстояние	14,585		
	точка	120**	X= 462925,695	Y= 2178858,196
122**	элемент	прямая	X= 462902,031	Y= 2178850,756
	дирекционное направление	199°30'10"		
	расстояние	10,232		
	точка	121**	X= 462911,676	Y= 2178854,172
123**	элемент	прямая	X= 462890,346	Y= 2178845,716
	дирекционное направление	203°19'54"		
	расстояние	12,726		
	точка	122**	X= 462902,031	Y= 2178850,756

№ точки	Система координат МСК-50			
124**	элемент	прямая	X= 462880,552	Y= 2178840,747
	дирекционное направление	206°54'4"		
	расстояние	10,982		
	точка	123**	X= 462890,346	Y= 2178845,716
125**	элемент	прямая	X= 462864,579	Y= 2178830,467
	дирекционное направление	212°45'53"		
	расстояние	18,995		
	точка	124**	X= 462880,552	Y= 2178840,747
126**	элемент	прямая	X= 462857,734	Y= 2178824,830
	дирекционное направление	219°28'20"		
	расстояние	8,867		
	точка	125**	X= 462864,579	Y= 2178830,467
127**	элемент	прямая	X= 462851,534	Y= 2178819,033
	дирекционное направление	223°4'34"		
	расстояние	8,488		
	точка	126**	X= 462857,734	Y= 2178824,830
128**	элемент	прямая	X= 462836,049	Y= 2178802,476
	дирекционное направление	226°54'58"		
	расстояние	22,670		
	точка	127**	X= 462851,534	Y= 2178819,033
129**	элемент	прямая	X= 462814,453	Y= 2178775,964
	дирекционное направление	230°50'5"		
	расстояние	34,195		
	точка	128**	X= 462836,049	Y= 2178802,476
130**	элемент	прямая	X= 462804,894	Y= 2178763,664
	дирекционное направление	232°8'50"		
	расстояние	15,578		
	точка	129**	X= 462814,453	Y= 2178775,964
131**	элемент	прямая	X= 462794,142	Y= 2178751,690
	дирекционное направление	228°4'40"		
	расстояние	16,093		
	точка	130**	X= 462804,894	Y= 2178763,664
132**	элемент	прямая	X= 462774,591	Y= 2178730,159
	дирекционное направление	227°45'34"		
	расстояние	29,083		
	точка	131**	X= 462794,142	Y= 2178751,690

№ точки	Система координат МСК-50			
133**	элемент	прямая	X= 462761,114	Y= 2178715,403
	дирекционное направление	227°35'38"		
	расстояние	19,984		
	точка	132**	X= 462774,591	Y= 2178730,159
134**	элемент	прямая	X= 462747,478	Y= 2178700,774
	дирекционное направление	227°0'43"		
	расстояние	19,999		
	точка	133**	X= 462761,114	Y= 2178715,403
135**	элемент	прямая	X= 462733,974	Y= 2178686,012
	дирекционное направление	227°32'54"		
	расстояние	20,007		
	точка	134**	X= 462747,478	Y= 2178700,774
136**	элемент	прямая	X= 462725,077	Y= 2178676,394
	дирекционное направление	227°13'48"		
	расстояние	13,102		
	точка	135**	X= 462733,974	Y= 2178686,012
137**			X= 462742,941	Y= 2178659,519
138**	элемент	прямая	X= 462752,353	Y= 2178668,655
	дирекционное направление	44°8'51"		
	расстояние	13,117		
	точка	137**	X= 462742,941	Y= 2178659,519
139**	элемент	прямая	X= 462766,809	Y= 2178682,503
	дирекционное направление	43°46'10"		
	расстояние	20,019		
	точка	138**	X= 462752,353	Y= 2178668,655
140**	элемент	прямая	X= 462795,731	Y= 2178710,270
	дирекционное направление	43°49'58"		
	расстояние	40,093		
	точка	139**	X= 462766,809	Y= 2178682,503
141**	элемент	прямая	X= 462823,896	Y= 2178738,767
	дирекционное направление	45°20'9"		
	расстояние	40,067		
	точка	140**	X= 462795,731	Y= 2178710,270
142**	элемент	прямая	X= 462845,992	Y= 2178761,089
	дирекционное направление	45°17'29"		
	расстояние	31,409		
	точка	141**	X= 462823,896	Y= 2178738,767

№ точки	Система координат МСК-50			
143**	элемент	прямая	X= 462856,552	Y= 2178771,604
	дирекционное направление	44°52'40"		
	расстояние	14,902		
	точка	142**	X= 462845,992	Y= 2178761,089
144**	элемент	прямая	X= 462865,809	Y= 2178780,234
	дирекционное направление	42°59'33"		
	расстояние	12,656		
	точка	143**	X= 462856,552	Y= 2178771,604
145**	элемент	прямая	X= 462873,095	Y= 2178786,576
	дирекционное направление	41°2'15"		
	расстояние	9,660		
	точка	144**	X= 462865,809	Y= 2178780,234
146**	элемент	прямая	X= 462887,416	Y= 2178796,925
	дирекционное направление	35°51'13"		
	расстояние	17,669		
	точка	145**	X= 462873,095	Y= 2178786,576
147**	элемент	прямая	X= 462896,421	Y= 2178801,375
	дирекционное направление	26°17'50"		
	расстояние	10,045		
	точка	146**	X= 462887,416	Y= 2178796,925
148**	элемент	прямая	X= 462908,419	Y= 2178805,413
	дирекционное направление	18°36'4"		
	расстояние	12,659		
	точка	147**	X= 462896,421	Y= 2178801,375
149**	элемент	прямая	X= 462916,101	Y= 2178806,678
	дирекционное направление	9°21'4"		
	расстояние	7,785		
	точка	148**	X= 462908,419	Y= 2178805,413
150**	элемент	прямая	X= 462921,495	Y= 2178807,002
	дирекционное направление	3°26'15"		
	расстояние	5,404		
	точка	149**	X= 462916,101	Y= 2178806,678
151**	элемент	прямая	X= 462926,497	Y= 2178806,965
	дирекционное направление	359°34'34"		
	расстояние	5,002		
	точка	150**	X= 462921,495	Y= 2178807,002

№ точки	Система координат МСК-50			
152**	элемент	прямая	X= 462936,109	Y= 2178805,805
	дирекционное направление	353°7'7"		
	расстояние	9,682		
	точка	151**	X= 462926,497	Y= 2178806,965
153**	элемент	прямая	X= 462945,318	Y= 2178803,072
	дирекционное направление	343°28'14"		
	расстояние	9,606		
	точка	152**	X= 462936,109	Y= 2178805,805
154**	элемент	прямая	X= 462953,494	Y= 2178799,238
	дирекционное направление	334°52'36"		
	расстояние	9,030		
	точка	153**	X= 462945,318	Y= 2178803,072
155**	элемент	прямая	X= 462959,078	Y= 2178795,668
	дирекционное направление	327°24'29"		
	расстояние	6,628		
	точка	154**	X= 462953,494	Y= 2178799,238
156**	элемент	прямая	X= 462963,803	Y= 2178791,951
	дирекционное направление	321°48'33"		
	расстояние	6,012		
	точка	155**	X= 462959,078	Y= 2178795,668
157**	элемент	прямая	X= 462968,157	Y= 2178787,814
	дирекционное направление	316°27'50"		
	расстояние	6,006		
	точка	156**	X= 462963,803	Y= 2178791,951
158**	элемент	прямая	X= 462971,067	Y= 2178784,509
	дирекционное направление	311°21'48"		
	расстояние	4,404		
	точка	157**	X= 462968,157	Y= 2178787,814
159**	элемент	прямая	X= 462975,716	Y= 2178777,889
	дирекционное направление	305°4'45"		
	расстояние	8,089		
	точка	158**	X= 462971,067	Y= 2178784,509
160**	элемент	прямая	X= 462979,461	Y= 2178770,559
	дирекционное направление	297°3'47"		
	расстояние	8,231		
	точка	159**	X= 462975,716	Y= 2178777,889

№ точки	Система координат МСК-50			
161** (93)	элемент	прямая	X= 462981,494	Y= 2178764,845
	дирекционное направление	289°35'7"		
	расстояние	6,065		
	точка	160**	X= 462979,461	Y= 2178770,559
172**			X= 463151,732	Y= 2178823,661
173**	элемент	прямая	X= 463154,501	Y= 2178825,174
	дирекционное направление	28°39'9"		
	расстояние	3,155		
	точка	172**	X= 463151,732	Y= 2178823,661
174**	элемент	прямая	X= 463164,803	Y= 2178828,594
	дирекционное направление	18°21'53"		
	расстояние	10,855		
	точка	173**	X= 463154,501	Y= 2178825,174
175**	элемент	прямая	X= 463169,987	Y= 2178829,191
	дирекционное направление	6°34'10"		
	расстояние	5,218		
	точка	174**	X= 463164,803	Y= 2178828,594
176**	элемент	прямая	X= 463174,394	Y= 2178828,666
	дирекционное направление	353°12'23"		
	расстояние	4,438		
	точка	175**	X= 463169,987	Y= 2178829,191
177**	элемент	прямая	X= 463185,896	Y= 2178827,340
	дирекционное направление	353°25'25"		
	расстояние	11,578		
	точка	176**	X= 463174,394	Y= 2178828,666
178**	элемент	прямая	X= 463208,896	Y= 2178826,184
	дирекционное направление	357°7'22"		
	расстояние	23,029		
	точка	177**	X= 463185,896	Y= 2178827,340
179**	элемент	прямая	X= 463233,027	Y= 2178828,889
	дирекционное направление	6°23'45"		
	расстояние	24,282		
	точка	178**	X= 463208,896	Y= 2178826,184
180**	элемент	прямая	X= 463240,011	Y= 2178830,258
	дирекционное направление	11°5'26"		
	расстояние	7,117		
	точка	179**	X= 463233,027	Y= 2178828,889

№ точки	Система координат МСК-50			
181**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 14°42'58" 21,930 180**	X= 463261,222	Y= 2178835,829
182**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 23°18'14" 30,447 181**	X= 463240,011	Y= 2178830,258
183**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 33°50'57" 50,340 182**	X= 463289,185	Y= 2178847,874
184**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 40°35'46" 31,374 183**	X= 463330,993	Y= 2178875,914
185**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 43°5'2" 3,363 184**	X= 463354,816	Y= 2178896,330
186**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 43°5'53" 15,382 185**	X= 463368,504	Y= 2178909,137
187**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 44°34'32" 2,577 186**	X= 463370,340	Y= 2178910,946
188**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 45°9'39" 35,761 187**	X= 463395,556	Y= 2178936,304
189**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 48°51'52" 26,177 188	X= 463412,776	Y= 2178956,019
			X= 463395,556	Y= 2178936,304

№ точки	Система координат МСК-50			
190**	элемент	прямая	X= 463411,874	Y= 2178962,971
	дирекционное направление	97°23'34"		
	расстояние	7,010		
	точка	189**	X= 463412,776	Y= 2178956,019
191**	элемент	прямая	X= 463418,464	Y= 2178968,419
	дирекционное направление	39°34'51"		
	расстояние	8,550		
	точка	190**	X= 463411,874	Y= 2178962,971
192**	элемент	прямая	X= 463420,565	Y= 2178980,285
	дирекционное направление	79°57'33"		
	расстояние	12,051		
	точка	191**	X= 463418,464	Y= 2178968,419
193**	элемент	прямая	X= 463419,623	Y= 2178991,429
	дирекционное направление	94°49'54"		
	расстояние	11,184		
	точка	192**	X= 463420,565	Y= 2178980,285
194**	элемент	прямая	X= 463412,206	Y= 2179008,766
	дирекционное направление	113°9'43"		
	расстояние	18,857		
	точка	193**	X= 463419,623	Y= 2178991,429
195**	элемент	прямая	X= 463403,264	Y= 2179018,758
	дирекционное направление	131°49'33"		
	расстояние	13,409		
	точка	194**	X= 463412,206	Y= 2179008,766
196**	элемент	прямая	X= 463397,792	Y= 2179022,814
	дирекционное направление	143°27'11"		
	расстояние	6,811		
	точка	195**	X= 463403,264	Y= 2179018,758
197**	элемент	прямая	X= 463384,188	Y= 2179028,934
	дирекционное направление	155°46'43"		
	расстояние	14,917		
	точка	196**	X= 463397,792	Y= 2179022,814
198**	элемент	прямая	X= 463377,345	Y= 2179027,398
	дирекционное направление	192°39'4"		
	расстояние	7,013		
	точка	197**	X= 463384,188	Y= 2179028,934

№ точки	Система координат МСК-50			
199**	элемент	прямая	X= 463369,522	Y= 2179028,090
	дирекционное направление	174°56'42"		
	расстояние	7,854		
	точка	198**	X= 463377,345	Y= 2179027,398
200**	элемент	прямая	X= 463363,432	Y= 2179030,497
	дирекционное направление	158°26'3"		
	расстояние	6,548		
	точка	199**	X= 463369,522	Y= 2179028,090
201**	элемент	прямая	X= 463357,833	Y= 2179029,514
	дирекционное направление	189°57'28"		
	расстояние	5,685		
	точка	200**	X= 463363,432	Y= 2179030,497
202**	элемент	прямая	X= 463351,759	Y= 2179027,637
	дирекционное направление	197°10'20"		
	расстояние	6,357		
	точка	201**	X= 463357,833	Y= 2179029,514
203**	элемент	прямая	X= 463346,849	Y= 2179025,370
	дирекционное направление	204°46'60"		
	расстояние	5,408		
	точка	202**	X= 463351,759	Y= 2179027,637
204**	элемент	прямая	X= 463341,012	Y= 2179021,371
	дирекционное направление	214°24'56"		
	расстояние	7,075		
	точка	203**	X= 463346,849	Y= 2179025,370
205**	элемент	прямая	X= 463334,562	Y= 2179016,021
	дирекционное направление	219°40'27"		
	расстояние	8,380		
	точка	204**	X= 463341,012	Y= 2179021,371
206**	элемент	прямая	X= 463294,049	Y= 2178972,912
	дирекционное направление	226°46'41"		
	расстояние	59,158		
	точка	205**	X= 463334,562	Y= 2179016,021
207**	элемент	прямая	X= 463270,793	Y= 2178947,347
	дирекционное направление	227°42'28"		
	расстояние	34,560		
	точка	206**	X= 463294,049	Y= 2178972,912

№ точки	Система координат МСК-50			
208**	элемент	прямая	X= 463238,378	Y= 2178912,727
	дирекционное направление	226°53'2"		
	расстояние	47,427		
	точка	207**	X= 463270,793	Y= 2178947,347
209**	элемент	прямая	X= 463223,797	Y= 2178897,302
	дирекционное направление	226°36'40"		
	расстояние	21,226		
	точка	208**	X= 463238,378	Y= 2178912,727
210**	элемент	прямая	X= 463223,184	Y= 2178896,656
	дирекционное направление	226°30'5"		
	расстояние	0,891		
	точка	209**	X= 463223,797	Y= 2178897,302
211**	элемент	прямая	X= 463219,678	Y= 2178893,012
	дирекционное направление	226°6'21"		
	расстояние	5,057		
	точка	210**	X= 463223,184	Y= 2178896,656
212**	элемент	прямая	X= 463189,320	Y= 2178861,461
	дирекционное направление	226°6'14"		
	расстояние	43,784		
	точка	211**	X= 463219,678	Y= 2178893,012
172**	элемент	прямая	X= 463151,732	Y= 2178823,661
	дирекционное направление	225°9'40"		
	расстояние	53,308		
	точка	212**	X= 463189,320	Y= 2178861,461
213**			X= 463440,037	Y= 2178976,856
214**	элемент	прямая	X= 463449,993	Y= 2178989,703
	дирекционное направление	52°13'32"		
	расстояние	16,253		
	точка	213**	X= 463440,037	Y= 2178976,856
215**	элемент	прямая	X= 463472,790	Y= 2179024,810
	дирекционное направление	57°0'7"		
	расстояние	41,859		
	точка	214**	X= 463449,993	Y= 2178989,703
216**	элемент	прямая	X= 463480,205	Y= 2179040,176
	дирекционное направление	64°14'24"		
	расстояние	17,062		
	точка	215**	X= 463472,790	Y= 2179024,810

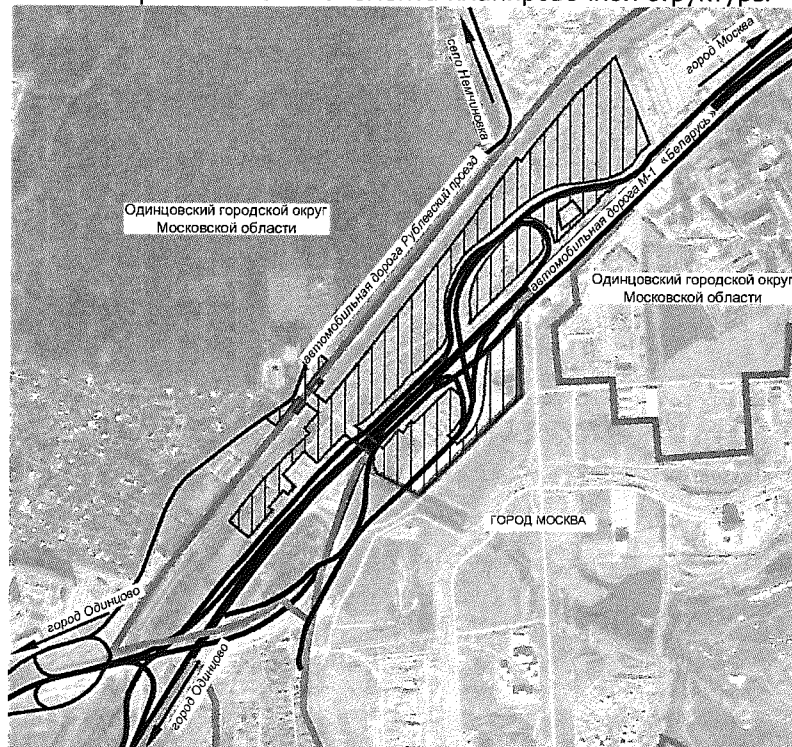
№ точки	Система координат МСК-50			
217**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 70°13'19" 12,182 216**	X= 463484,327	Y= 2179051,639
218**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 67°20'42" 23,433 217**	X= 463480,205	Y= 2179040,176
219**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 71°40'33" 9,488 218**	X= 463496,336	Y= 2179082,271
220**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 74°34'56" 22,663 219**	X= 463493,353	Y= 2179073,264
221**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 78°58'11" 32,933 220**	X= 463502,361	Y= 2179104,118
222**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 81°40'51" 51,828 221**	X= 463508,662	Y= 2179136,443
223**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 79°34'57" 25,208 222**	X= 463516,161	Y= 2179187,726
224**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 75°47'5" 16,989 223**	X= 463520,719	Y= 2179212,518
225**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 227°33'31" 28,241 224**	X= 463524,891	Y= 2179228,987

№ точки	Система координат МСК-50			
226**	элемент	прямая	X= 463509,523	Y= 2179204,772
	дирекционное направление	317°33'41"		
	расстояние	5,000		
	точка	225**	X= 463505,833	Y= 2179208,146
227**	элемент	прямая	X= 463488,049	Y= 2179181,411
	дирекционное направление	227°24'36"		
	расстояние	31,731		
	точка	226**	X= 463509,523	Y= 2179204,772
228**	элемент	прямая	X= 463484,394	Y= 2179184,824
	дирекционное направление	136°57'40"		
	расстояние	5,001		
	точка	227**	X= 463488,049	Y= 2179181,411
229**	элемент	прямая	X= 463383,447	Y= 2179076,709
	дирекционное направление	226°57'49"		
	расстояние	147,916		
	точка	228**	X= 463484,394	Y= 2179184,824
230**	элемент	прямая	X= 463377,215	Y= 2179071,355
	дирекционное направление	220°39'59"		
	расстояние	8,216		
	точка	229**	X= 463383,447	Y= 2179076,709
231**	элемент	прямая	X= 463374,706	Y= 2179067,217
	дирекционное направление	238°46'13"		
	расстояние	4,839		
	точка	230**	X= 463377,215	Y= 2179071,355
232**	элемент	прямая	X= 463373,377	Y= 2179060,960
	дирекционное направление	258°0'30"		
	расстояние	6,397		
	точка	231**	X= 463374,706	Y= 2179067,217
233**	элемент	прямая	X= 463372,655	Y= 2179059,658
	дирекционное направление	240°59'25"		
	расстояние	1,489		
	точка	232**	X= 463373,377	Y= 2179060,960
234**	элемент	прямая	X= 463380,044	Y= 2179059,171
	дирекционное направление	356°13'45"		
	расстояние	7,405		
	точка	233**	X= 463372,655	Y= 2179059,658

№ точки	Система координат МСК-50			
235**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 327°43'33" 5,197 234**	X= 463384,438 Y= 2179056,396	
236**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 347°38'15" 26,988 235**	X= 463380,044 Y= 2179059,171	X= 463410,800 Y= 2179050,618
237**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 264°32'3" 9,102 236**	X= 463384,438 Y= 2179056,396	X= 463409,933 Y= 2179041,557
238**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 321°6'47" 9,336 237**	X= 463410,800 Y= 2179050,618	X= 463417,200 Y= 2179035,696
239**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 314°20'12" 7,392 238**	X= 463409,933 Y= 2179041,557	X= 463422,366 Y= 2179030,409
240**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 304°7'48" 19,907 239**	X= 463417,200 Y= 2179035,696	X= 463433,535 Y= 2179013,931
241**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 289°5'42" 15,868 240**	X= 463422,366 Y= 2179030,409	X= 463438,726 Y= 2178998,936
242**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 278°54'31" 8,776 241**	X= 463438,726 Y= 2178998,936	X= 463440,085 Y= 2178990,266
213**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 269°47'42" 13,410 242**	X= 463438,726 Y= 2178998,936	X= 463440,037 Y= 2178976,856
			X= 463440,085 Y= 2178990,266	

Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Раздел 2. Чертежи планировки территории

Схема расположения элемента планировочной структуры



Условные обозначения

43

красные линии с точками перелома

Границы:

- г. Москвы и Московской области
- зоны планируемого размещения ММТУ
- зон планируемого размещения объектов капитального строительства ММТУ
- зон планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур ММТУ
- зон планируемого размещения объектов федерального значения:
автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
транспортной развязки на 19 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
- зон планируемого размещения объектов федерального значения:
специализированной высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва - Смоленск - Красное»
Смоленского направления Московской железной дороги
- зоны планируемого размещения объекта регионального значения:
транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе





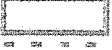
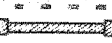

Пояснительные надписи:

- ① мультимодальный транспортный узел (хаб, деловой центр, торгово-развлекательный центр)
- ② торгово-развлекательный центр
- ③ деловой центр (бизнес парк)
- ④ культурно-досуговый центр (парк экстремальных развлечений)
- ⑤ культурно-досуговый центр (многофункциональный музыкальный театр)
- ⑥ автосалон, деловой центр
- ⑦ многофункциональный торгово-офисный комплекс
- ⑧ гостиничный комплекс
- ⑨ многофункциональный комплекс
- ⑩ многофункциональный комплекс
- ⑪ объекты транспортной инфраструктуры для временного хранения автомобилей


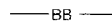

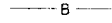
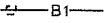

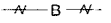
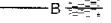
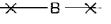






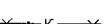
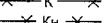
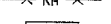




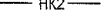


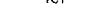
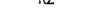
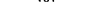







Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории

Объекты и линии, обозначающие:

Транспортную инфраструктуру:

	дороги, улицы, проезды, тротуары
	высокоскоростные железнодорожные магистрали (планируемые)
	железнодорожные линии (существующие)
	железнодорожные линии (планируемые)
	мосты, путепроводы и эстакады
	тоннели (планируемые)
	пешеходные переходы в разных уровнях

Инженерную инфраструктуру:

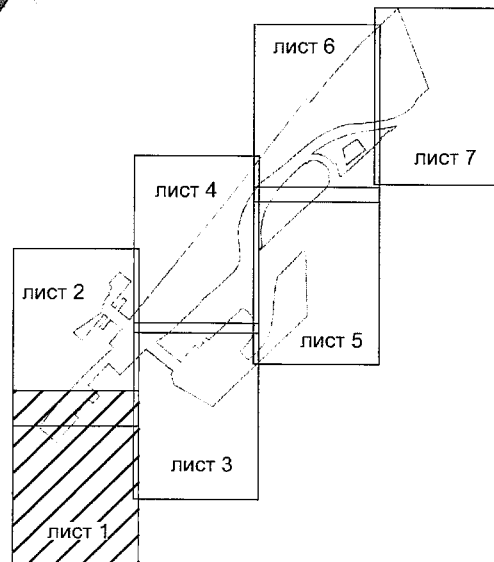
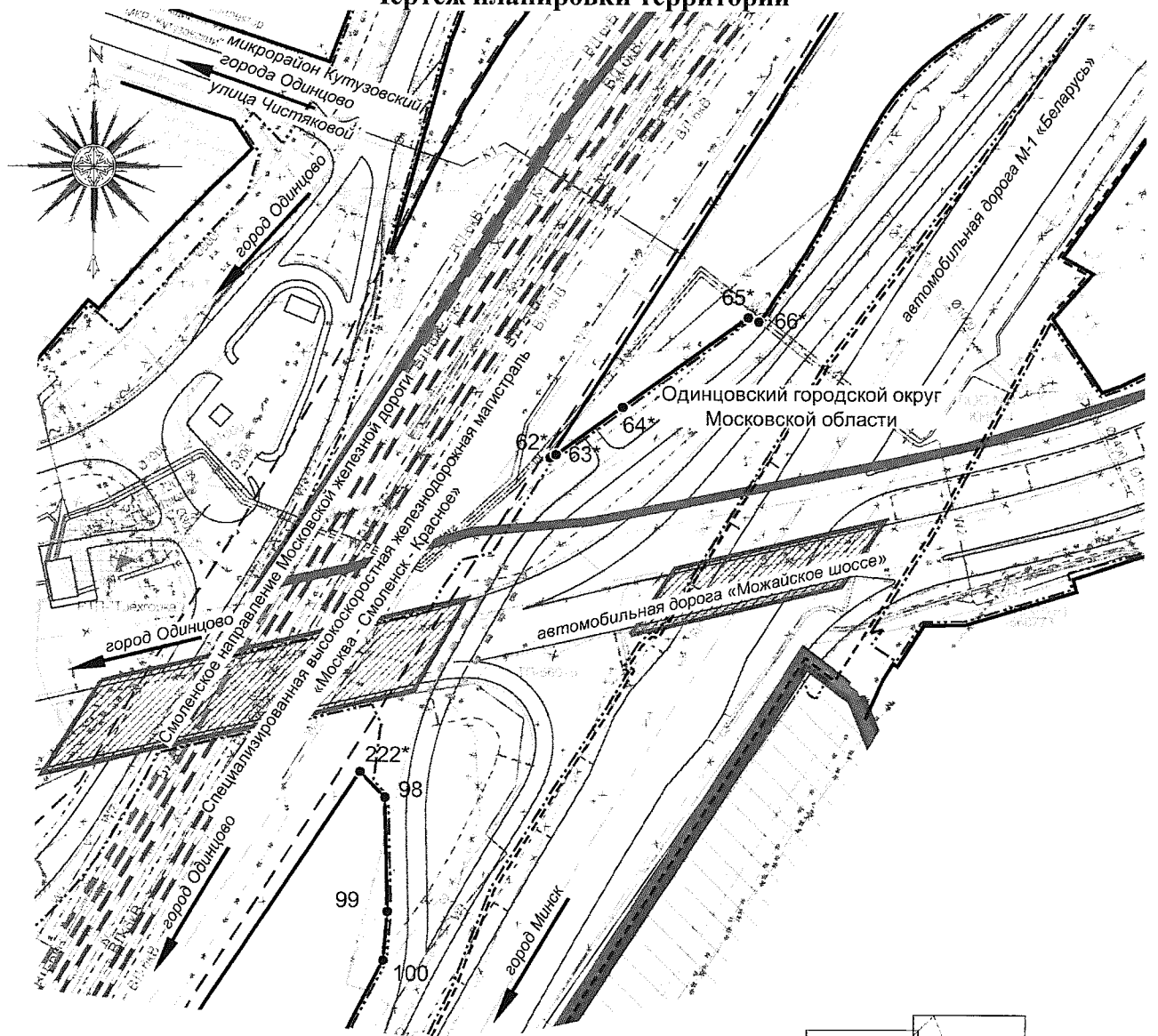
существующую	планируемую	
		демонтируемый водозаборный узел
		водоводы I-ого подъема западной станции водоподготовки
		реконструируемые (усиление участков) водоводы
		водопроводные сети
		реконструируемые водопроводные сети
		устройство монолитной плиты на свайном основании
		демонтируемые водопроводные сети
		канализационные насосные станции
		демонтируемую канализационную насосную станцию
		камеры гашения
		самотёчные коллекторы бытовой канализации
		напорные коллекторы бытовой канализации
		демонтируемые участки бытовой канализации
		демонтируемые участки бытовой канализации
		локальные очистные сооружения поверхностного стока
		накопительные резервуары
		насосные станции
		напорные коллекторы дождевой канализации
		камеры гашения
		сбросные коллекторы очищенных стоков
		закрытую сеть дождевой канализации
		демонтируемые участки сети дождевой канализации
		водоотводные каналы
		ликвидируемые участки водоотводных канав
		ликвидируемые участки водоотводных канав
		железобетонные лотки
		демонтируемые железобетонные лотки
		водопрпускные трубы
		демонтируемые водопрпускные трубы

Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории

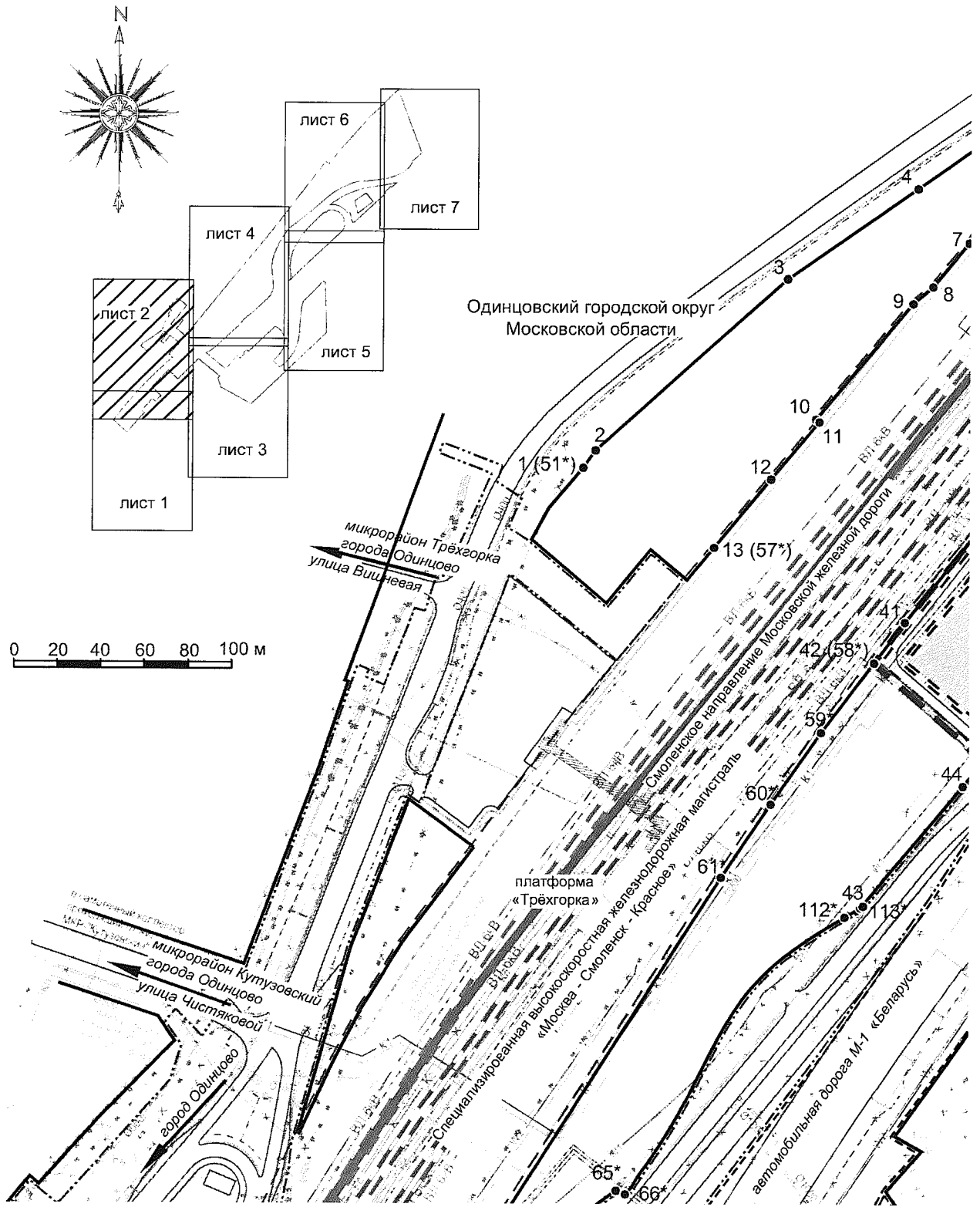
	демонтируемые габионы
	тепловые сети
	газорегуляторный пункт
	газопровод высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа)
	газопроводы низкого давления
	воздушные линии электропередачи:
	напряжением 6 кВ;
	напряжением 0,4 кВ;
	демонтируемые
	распределительные пункты и комплектные распределительные устройства наружной установки
	распределительный пункт, совмещённый с трансформаторной подстанцией (РТП-10(20)/0,4 кВ)
	трансформаторные подстанции напряжением 6-10-20 кВ
	встроенные трансформаторные подстанции напряжением 6-10-20 кВ
	демонтируемые сооружения электроэнергетики
	кабельные линии электропередачи:
	напряжением 6(10) кВ;
	напряжением 0,4 кВ;
	демонтируемые
	контактную сеть напряжением 3,3(6) кВ
	воздушно-кабельную сеть наружного освещения напряжением 0,4 кВ
	демонтируемые участки воздушно-кабельной сети наружного освещения напряжением 0,4 кВ
	кабельную канализацию связи
	кабели связи в грунте
	воздушные линии связи
	автоматическую телефонную станцию
	кабели СЦБ (сигнализации, централизации, блокировки)
	демонтируемые линейные сооружения связи и линии связи

**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км**

**Проект планировки территории
Чертеж планировки территории**



**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км**
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км**

**Проект планировки территории
Чертеж планировки территории**

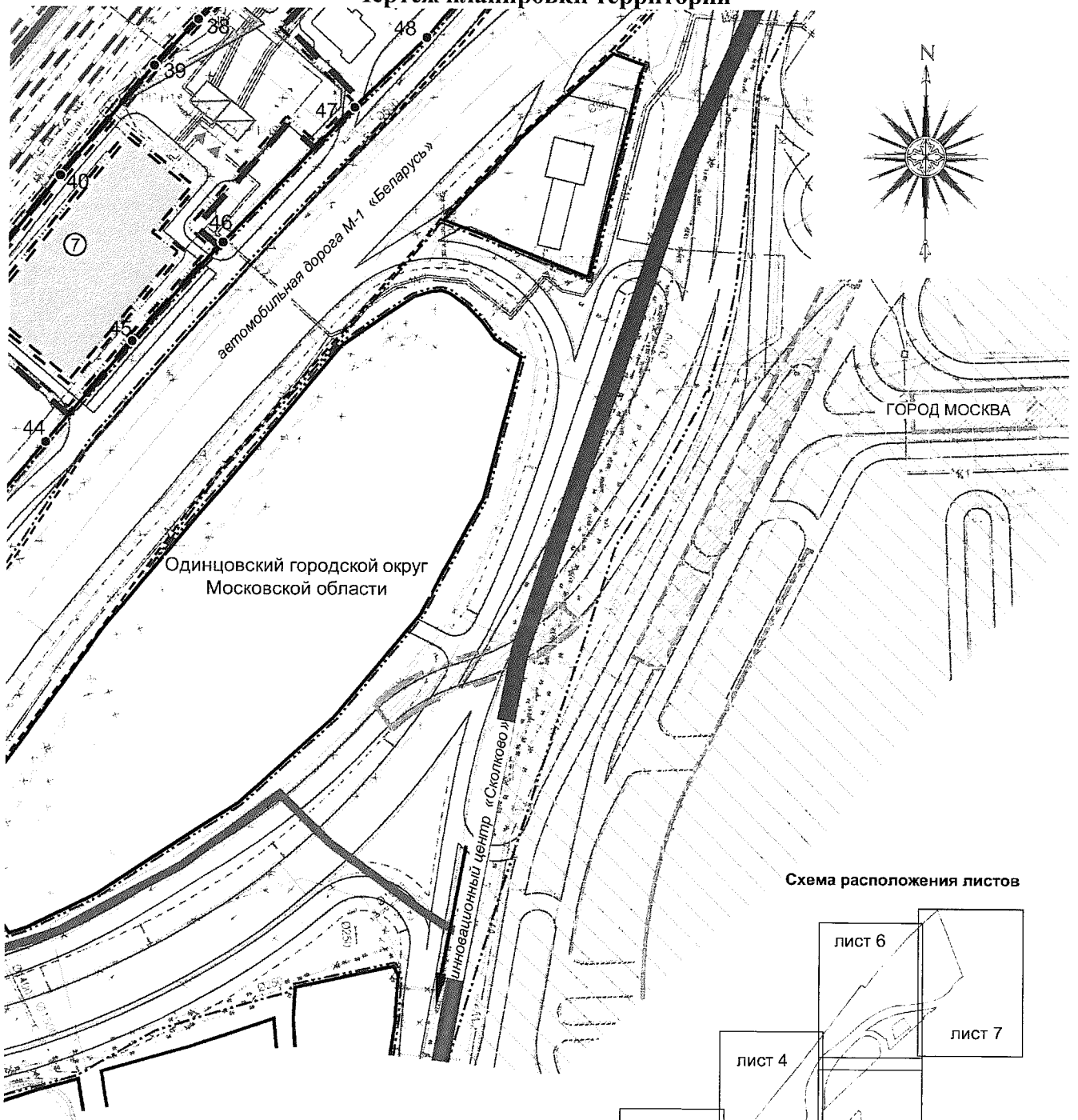
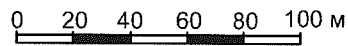
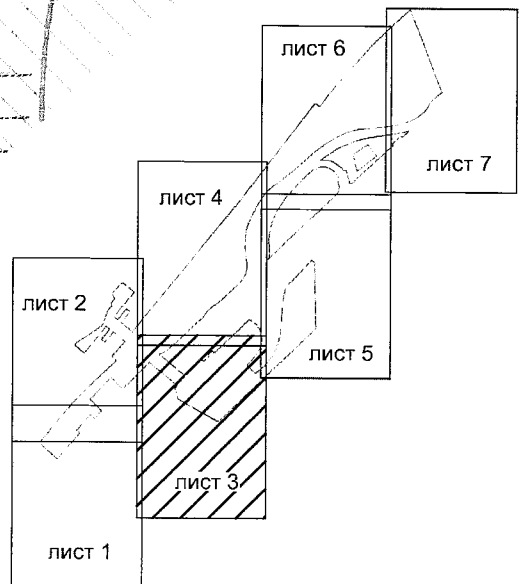
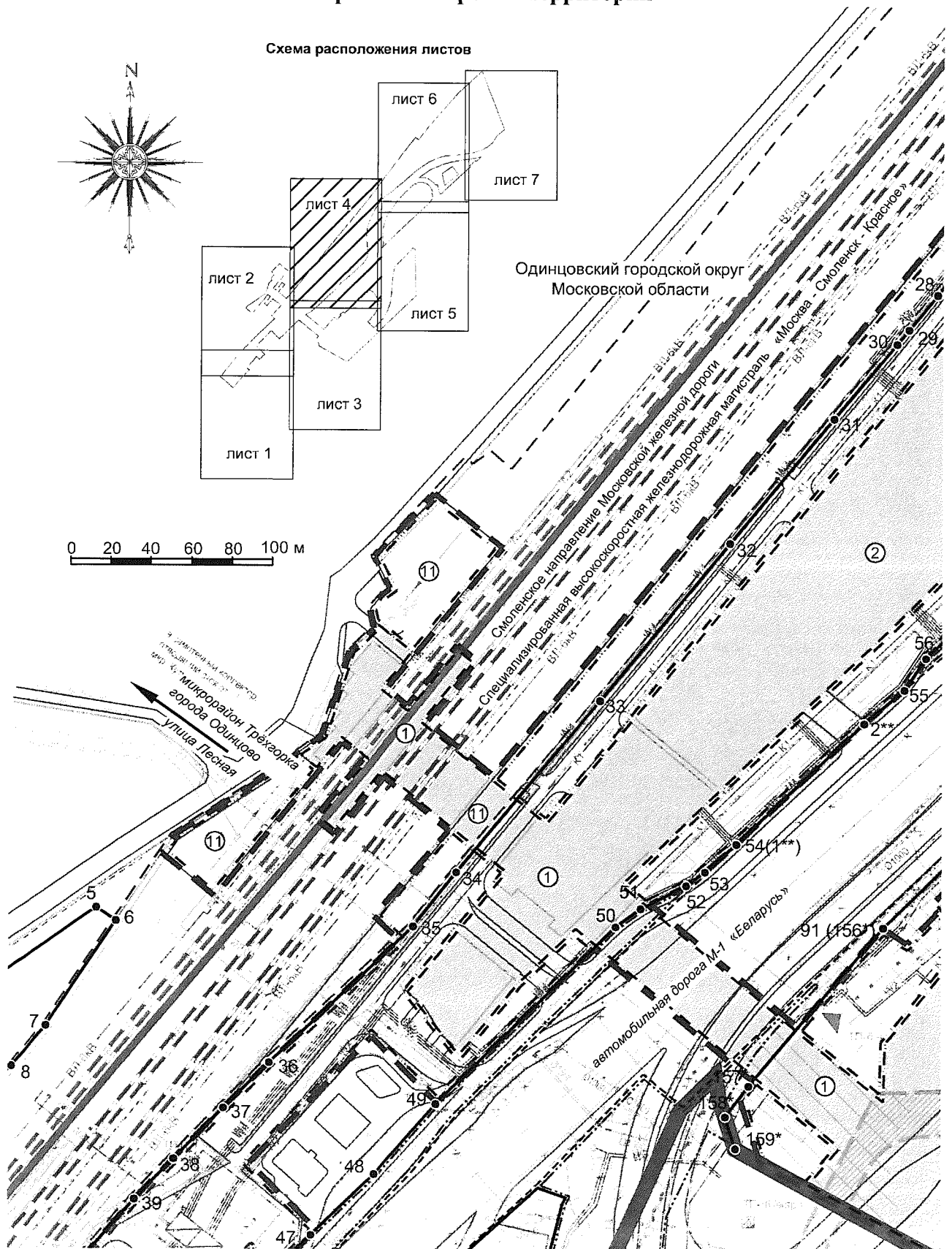


Схема расположения листов

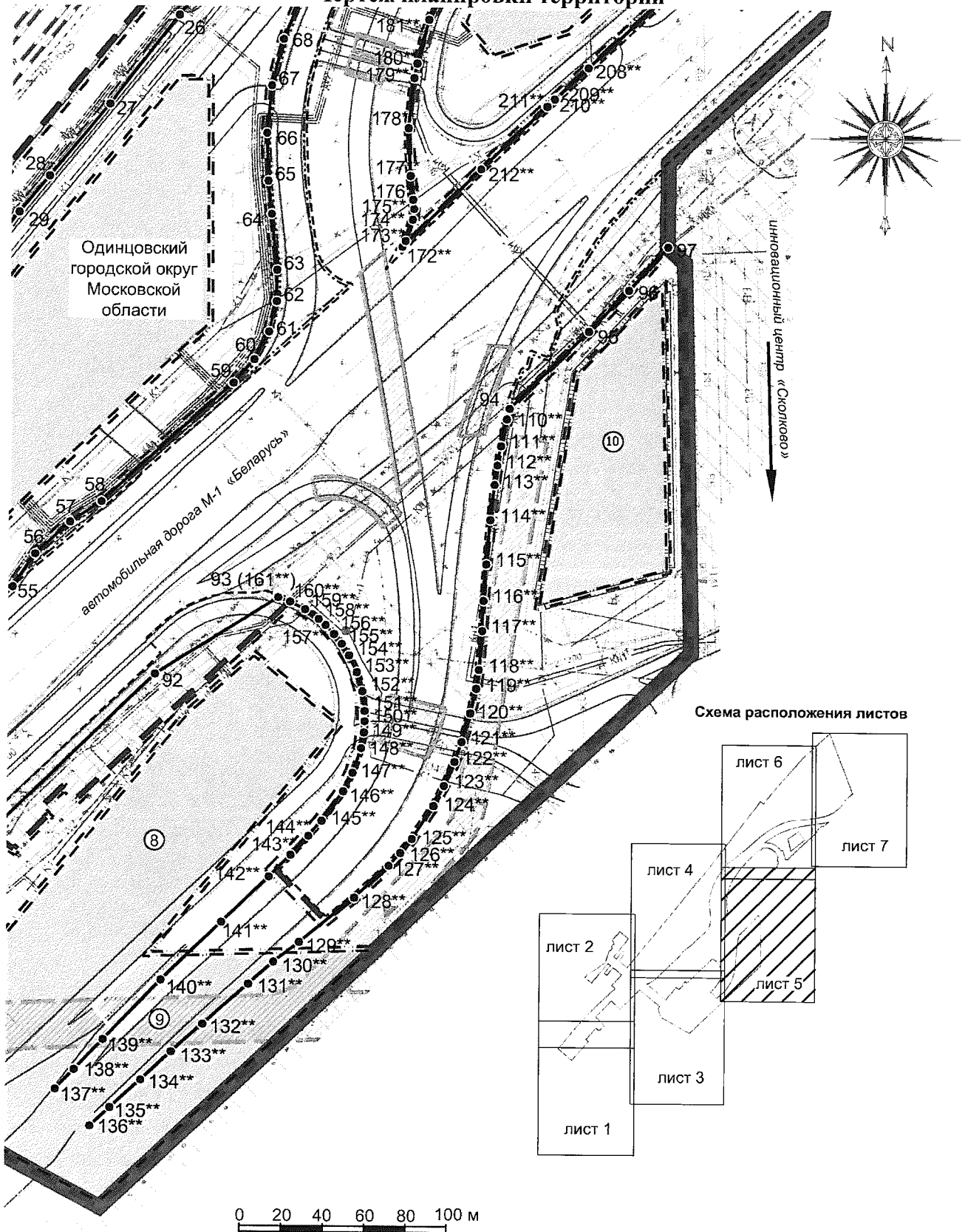


**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории**

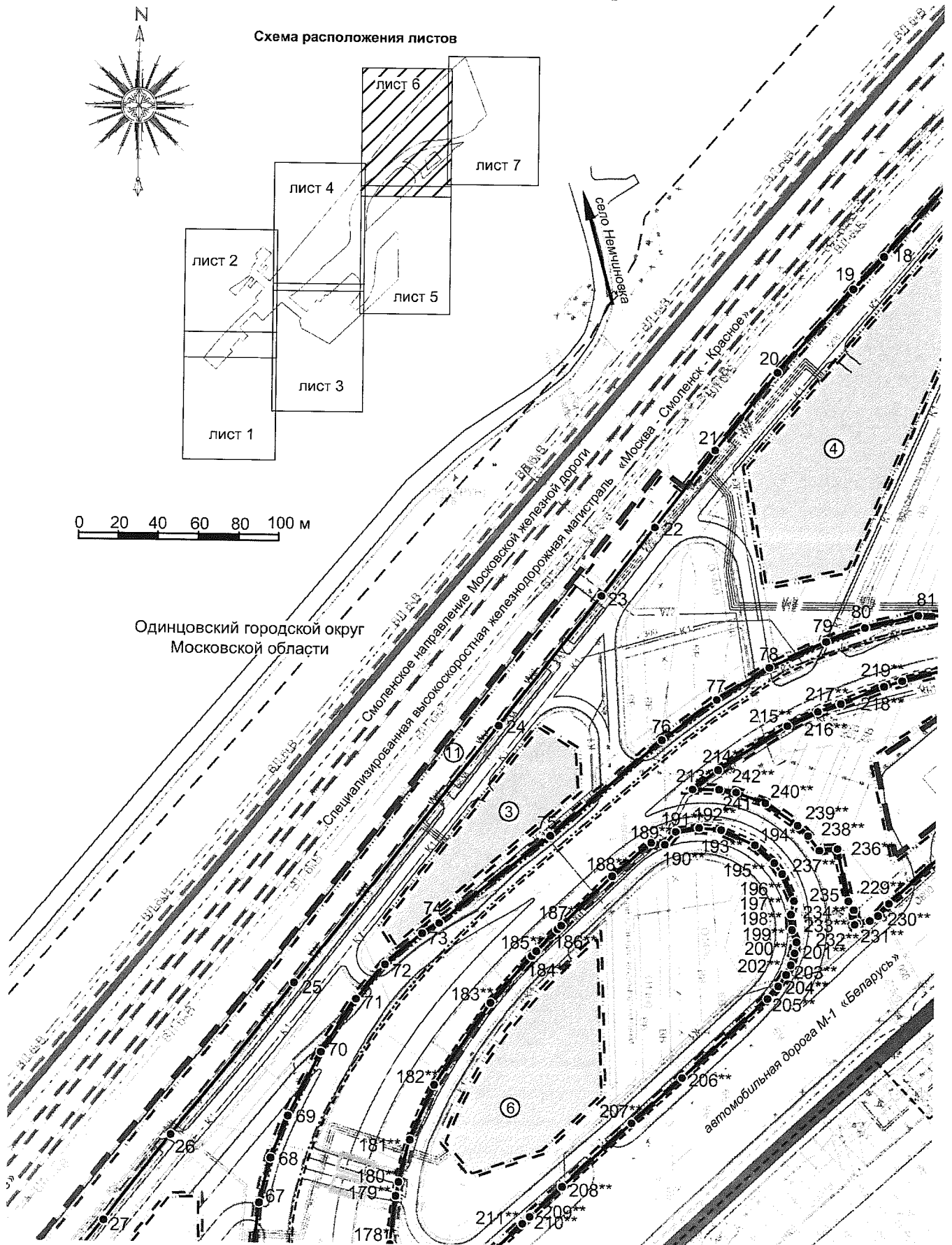


**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км**

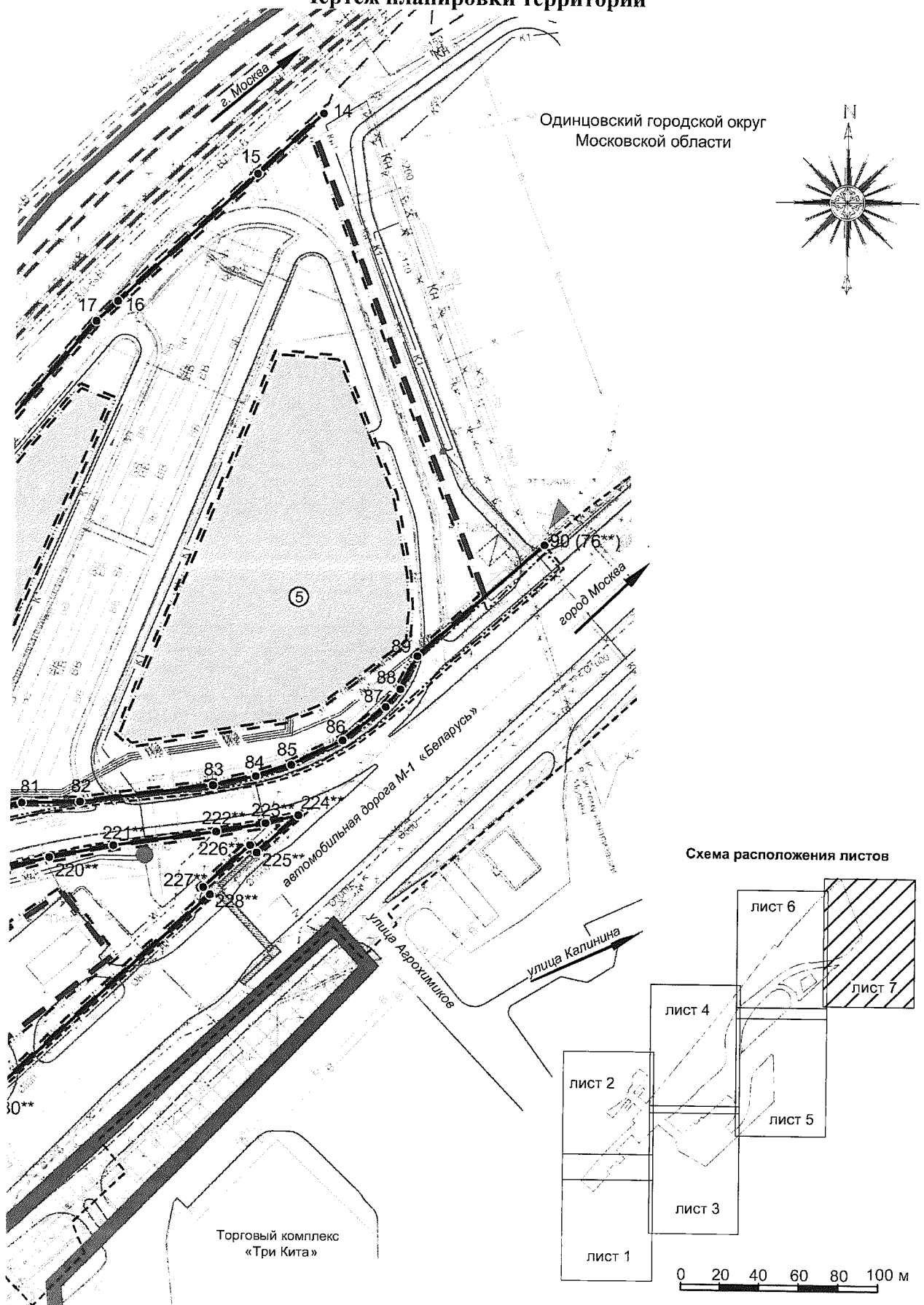
**Проект планировки территории
Чертеж планировки территории**



Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
 расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
 Минское шоссе, 19 км
 Проект планировки территории
 Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



2. Проект межевания территории

В проекте межевания территории для размещения мультимодального транспортного узла, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Минское шоссе, 19 км, определены границы образуемых земельных участков под размещение объектов капитального строительства мультимодального транспортного узла, объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения; подъездов, проездов, инженерных сооружений и коммуникаций, объектов, с целью использования подземного и надземного пространства.

Сведения по образуемым земельным участкам приведены в ведомости образуемых земельных участков (таблица 1). Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 2).

На чертеже межевания отображены границы зон действия публичных сервитутов, а также линии отступа от красных линий в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной распоряжением Федерального дорожного агентства от 07.11.2013 № 1803-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство транспортной развязки на км 19 автомагистрали М-1 «Беларусь» от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь (на Минск, Брест), Московская область».

На чертеже межевания отображены границы зон с особыми условиями использования территории, влияющие на размещение объектов капитального строительства, а также устанавливаемые от планируемых объектов, в том числе: охранные зоны линейно-кабельных сооружений связи и линий связи, охранные зоны линий электропередачи, охранные зоны газораспределительных сетей газоснабжения, охранные зоны тепловых сетей, санитарно-защитная зона очистных сооружений поверхностного стока, санитарно-защитная зона от канализационной насосной станции бытовой канализации, санитарно-защитная полоса водоводов первого подъема западной станции водоподготовки.

Таблица 1

Ведомость образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Номера поворотных точек границ образуемых земельных участков
1*	Предпринимательство (4.0), Транспорт (7.0)	2160	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14; 15-16-17-18; 19-20-21-22-23-24-25-26; 27-28-29-30; 31-32-33-34; 35-36-37-38;
2	Предпринимательство (4.0)	9216	39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52
3	Предпринимательство (4.0), Транспорт (7.0) Коммунальное обслуживание (3.1)	22374	43-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-667-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-49-48-47-46-45-44

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Номера поворотных точек границ образуемых земельных участков
4	Предпринимательство (4.0), Коммунальное обслуживание (3.1)	131260	63-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-64
5	Предпринимательство (4.0)	23281	232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272
7	Предпринимательство (4.0), Транспорт (7.0)	15014	387-403-402-401-404-405-406-407-408-357-358-409-385-386
8	Предпринимательство (4.0), Коммунальное обслуживание (3.1)	22556	409-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385
9	Предпринимательство (4.0)	3629	391-392-393-394-395-396-397-398
10	Предпринимательство (4.0)	1114	391-398-400-401-402-403-388-389-390
11	Предпринимательство (4.0)	415	388-403-387
12	Предпринимательство (4.0)	28	397-399-400-398
13	Транспорт (7.0) Коммунальное обслуживание (3.1)	11171	286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317; 318-319-320-321
14**	Транспорт (7.0)	295	378-379-382-381-380

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Номера поворотных точек границ образуемых земельных участков
15**	Транспорт (7.0)	10974	154-153-152-151-150-149-148-147-146-145-144-143-142-141-140-139-138-137-136-135-134-133-132-131-130-129-128-127-126-125-124-123-122-121-120-119-118-117-116-115-114-113-112-111-110-231-230-229-228-227-226-225-224-223-222-221-220-219-218-217-216-215-214-213-212-211-210-209-208-207-206-205-204-203-202-201-200-199-198-197-196-195-194-193-192-191-190-189-188-187-186-185-184-183-182-181-180-179-178-177-176-175-174-173-172-171-170-169-168-167-166-165-164-163-162-161-160-159-158-157-156
16**	Транспорт (7.0)	1694	71-70-69-68-67-66-65-88-87
17**	Транспорт (7.0)	148	79-78-77-76-86-85-84-83-82-81
18**	Транспорт (7.0)	784	53-39-52-51-54
19	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	179	393-322-323-324-325-326-327-328-329-330-395-394
20	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	90	395-330-331-332-333
21**	Транспорт (7.0)	2096	379-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-382
22**	Транспорт (7.0)	33	426-71-425
23**	Транспорт (7.0)	332	51-79-81-82-54
24**	Транспорт (7.0)	9	39-53-428-427
25**	Транспорт (7.0)	605	427-428-429-430-431-432-433-434-435-436
26**	Транспорт (7.0)	575	437-438-439-440-441
Итого		260032	

* земельный участок № 1 является многоконтурным и состоит из частей: 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6, площади которых соответственно равны: 1291 кв. м, 169 кв. м, 269 кв. м, 169 кв. м, 131 кв. м, 131 кв. м, границы частей 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 нанесены в соответствии с договором субаренды земельного участка (части земельного участка) от 29.12.2014 № ЦРИ/04/СА/5131/14/002393;

** земельные участки необходимые для размещения элементов транспортной развязки в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33

«Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции транспортной развязки на 19 км Можайского шоссе в Одинцовском муниципальном районе Московской области».

Таблица 2

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	462938,64	2178342,61
2	462945,19	2178334,60
3	462964,79	2178350,63
4	462966,78	2178348,20
5	462974,33	2178354,37
6	462976,58	2178351,61
7	462983,74	2178357,47
8	462986,01	2178354,70
9	462993,07	2178360,48
10	462995,66	2178357,30
11	463002,67	2178363,03
12	463004,76	2178360,47
13	463013,08	2178369,27
14	462996,29	2178389,78
15	462918,08	2178345,30
16	462936,89	2178360,69
17	462932,49	2178366,07
18	462913,68	2178350,68
19	462942,61	2178376,28
20	462946,77	2178371,20
21	462949,94	2178373,79
22	462951,03	2178372,47
23	462971,15	2178388,93
24	462970,06	2178390,26
25	462973,24	2178392,85
26	462969,08	2178397,94
27	462985,49	2178400,45
28	463004,30	2178415,84
29	462999,90	2178421,22
30	462981,09	2178405,83
31	462930,08	2178393,96
32	462954,23	2178413,72
33	462951,57	2178416,97
34	462927,42	2178397,21
35	462912,98	2178414,86
36	462937,13	2178434,61
37	462934,47	2178437,87
38	462910,32	2178418,11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
39	462575,34	2178216,49
40	462620,89	2178165,00
41	462639,00	2178179,24
42	462680,78	2178212,13
43	462725,58	2178250,19
44	462702,90	2178276,81
45	462697,75	2178282,86
46	462693,58	2178287,76
47	462692,59	2178288,91
48	462690,54	2178291,31
49	462686,37	2178296,21
50	462658,34	2178272,06
51	462649,95	2178281,80
52	462608,18	2178244,29
53	462570,09	2178222,42
54	462645,27	2178287,22
55	462729,24	2178253,30
56	462749,68	2178272,51
57	462767,92	2178289,99
58	462775,32	2178297,06
59	462798,07	2178319,74
60	462836,26	2178360,18
61	462866,27	2178391,96
62	462893,49	2178413,44
63	462977,10	2178482,71
64	462913,96	2178560,24
65	462907,82	2178553,80
66	462893,88	2178537,91
67	462886,97	2178528,37
68	462875,35	2178505,34
69	462866,24	2178492,81
70	462785,12	2178411,19
71	462778,07	2178404,10
72	462786,43	2178395,76
73	462811,21	2178371,05
74	462747,79	2178310,03
75	462724,27	2178333,45
76	462714,06	2178343,61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
77	462711,26	2178340,76
78	462703,67	2178333,45
79	462693,26	2178323,42
80	462703,80	2178311,21
81	462690,97	2178326,08
82	462690,71	2178326,38
83	462690,77	2178326,45
84	462700,11	2178337,14
85	462700,14	2178337,17
86	462709,63	2178348,03
87	462771,36	2178410,79
88	462778,26	2178418,03
89	462979,74	2178484,89
90	463059,43	2178550,27
91	463122,37	2178602,24
92	463160,01	2178633,35
93	463167,27	2178639,35
94	463184,72	2178653,77
95	463219,56	2178682,55
96	463262,73	2178715,87
97	463340,24	2178776,40
98	463471,22	2178878,70
99	463537,83	2178929,49
100	463573,06	2178956,34
101	463612,66	2178986,53
102	463652,54	2179017,80
103	463695,26	2179055,61
104	463711,80	2179070,81
105	463774,46	2179124,85
106	463784,66	2179135,76
107	463849,55	2179205,05
108	463874,46	2179231,65
109	463873,11	2179232,21
110	463636,75	2179322,59
111	463606,17	2179288,67
112	463589,26	2179280,22
113	463580,25	2179272,84
114	463562,98	2179250,93
115	463550,38	2179225,12
116	463544,49	2179207,34
117	463539,62	2179185,84
118	463530,47	2179119,48
119	463529,86	2179093,92
120	463529,77	2179090,04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
121	463523,21	2179063,31
122	463515,85	2179043,86
123	463502,31	2179015,36
124	463485,60	2178988,64
125	463464,82	2178961,03
126	463440,64	2178933,51
127	463415,64	2178905,04
128	463390,25	2178873,50
129	463371,03	2178849,62
130	463365,72	2178841,07
131	463349,83	2178822,18
132	463332,31	2178807,66
133	463309,49	2178792,93
134	463305,39	2178790,28
135	463272,85	2178773,96
136	463251,46	2178765,38
137	463229,08	2178759,87
138	463206,15	2178757,54
139	463197,74	2178757,86
140	463183,12	2178758,43
141	463179,89	2178758,78
142	463167,21	2178760,16
143	463140,21	2178763,11
144	463125,10	2178762,99
145	463118,59	2178761,39
146	463110,42	2178759,39
147	463096,97	2178752,49
148	463085,48	2178742,67
149	463069,13	2178725,03
150	463027,48	2178680,08
151	463018,29	2178666,21
152	463017,47	2178664,97
153	463001,85	2178648,32
154	462986,23	2178637,84
155	462968,73	2178617,66
156	463013,42	2178669,22
157	463066,30	2178726,77
158	463122,70	2178788,06
159	463133,46	2178799,78
160	463135,07	2178795,17
161	463136,59	2178792,36
162	463138,94	2178789,26
163	463141,79	2178786,58
164	463144,27	2178784,86

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
165	463146,02	2178783,90
166	463148,29	2178782,93
167	463153,63	2178781,77
168	463164,60	2178780,12
169	463169,66	2178779,45
170	463181,01	2178778,17
171	463186,30	2178777,71
172	463207,02	2178776,87
173	463213,74	2178776,94
174	463220,38	2178777,25
175	463223,28	2178777,73
176	463230,67	2178779,07
177	463238,29	2178780,86
178	463249,41	2178784,05
179	463253,69	2178785,28
180	463257,45	2178786,77
181	463261,35	2178788,19
182	463265,18	2178789,64
183	463274,38	2178794,01
184	463280,85	2178797,37
185	463290,88	2178802,93
186	463315,19	2178818,87
187	463332,15	2178831,82
188	463348,14	2178845,53
189	463366,03	2178862,70
190	463382,13	2178879,69
191	463416,67	2178918,62
192	463430,18	2178934,16
193	463435,53	2178940,31
194	463453,66	2178961,25
195	463462,24	2178971,16
196	463475,25	2178988,27
197	463481,58	2178997,62
198	463486,33	2179005,03
199	463491,11	2179011,46
200	463498,59	2179022,33
201	463502,21	2179029,50
202	463507,58	2179041,76
203	463514,53	2179061,75
204	463518,26	2179074,26
205	463520,75	2179083,94
206	463522,40	2179091,33
207	463524,90	2179103,34
208	463527,15	2179115,92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
209	463529,36	2179130,38
210	463533,18	2179161,37
211	463536,00	2179185,60
212	463539,44	2179206,97
213	463541,53	2179215,63
214	463543,50	2179222,38
215	463545,83	2179229,01
216	463549,49	2179237,67
217	463551,99	2179242,86
218	463555,43	2179249,23
219	463558,19	2179253,80
220	463563,12	2179261,05
221	463568,53	2179268,16
222	463574,74	2179275,97
223	463585,67	2179288,46
224	463604,22	2179308,53
225	463617,25	2179323,76
226	463630,55	2179338,65
227	463643,28	2179352,71
228	463651,44	2179361,98
229	463661,60	2179352,49
230	463635,28	2179326,58
231	463632,60	2179324,19
232	463151,73	2178823,66
233	463154,50	2178825,17
234	463164,80	2178828,59
235	463169,99	2178829,19
236	463174,39	2178828,67
237	463185,90	2178827,34
238	463208,90	2178826,18
239	463233,03	2178828,89
240	463240,01	2178830,26
241	463261,22	2178835,83
242	463289,19	2178847,87
243	463330,99	2178875,91
244	463354,82	2178896,33
245	463357,27	2178898,63
246	463368,50	2178909,14
247	463370,34	2178910,95
248	463395,56	2178936,30
249	463412,78	2178956,02
250	463411,87	2178962,97
251	463418,46	2178968,42
252	463420,57	2178980,29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
253	463419,62	2178991,43
254	463412,21	2179008,77
255	463403,26	2179018,76
256	463397,79	2179022,81
257	463384,19	2179028,93
258	463377,35	2179027,40
259	463369,52	2179028,09
260	463363,43	2179030,50
261	463357,83	2179029,51
262	463351,76	2179027,64
263	463346,85	2179025,37
264	463341,01	2179021,37
265	463334,56	2179016,02
266	463294,05	2178972,91
267	463270,79	2178947,35
268	463238,38	2178912,73
269	463223,80	2178897,30
270	463223,18	2178896,66
271	463219,68	2178893,01
272	463189,32	2178861,46
286	463440,04	2178976,86
287	463449,99	2178989,70
288	463472,79	2179024,81
289	463480,21	2179040,18
290	463484,33	2179051,64
291	463493,35	2179073,26
292	463496,34	2179082,27
293	463502,36	2179104,12
294	463508,66	2179136,44
295	463516,16	2179187,73
296	463520,72	2179212,52
297	463524,89	2179228,99
298	463505,83	2179208,15
299	463509,52	2179204,77
300	463488,05	2179181,41
301	463484,39	2179184,82
302	463383,45	2179076,71
303	463377,22	2179071,36
304	463374,71	2179067,22
305	463373,49	2179061,48
306	463373,38	2179060,96
307	463372,66	2179059,66
308	463380,04	2179059,17
309	463384,44	2179056,40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
310	463410,80	2179050,62
311	463410,72	2179049,75
312	463409,93	2179041,56
313	463417,20	2179035,70
314	463422,37	2179030,41
315	463433,54	2179013,93
316	463438,73	2178998,94
317	463440,09	2178990,27
318	463455,94	2179069,37
319	463484,83	2179110,81
320	463452,70	2179136,28
321	463407,70	2179079,83
322	462783,00	2178555,27
323	462785,47	2178556,21
324	462786,82	2178556,96
325	462792,92	2178561,13
326	462798,79	2178565,62
327	462807,35	2178572,54
328	462815,60	2178579,35
329	462823,70	2178586,34
330	462822,38	2178588,20
331	462867,81	2178626,52
332	462866,87	2178627,80
333	462866,31	2178627,23
357	462849,32	2178764,38
358	462824,91	2178788,81
359	462836,05	2178802,48
360	462851,53	2178819,03
361	462857,73	2178824,83
362	462864,58	2178830,47
363	462880,55	2178840,75
364	462890,35	2178845,72
365	462902,03	2178850,76
366	462911,68	2178854,17
367	462925,70	2178858,20
368	462937,60	2178860,95
369	462946,78	2178862,20
370	462965,73	2178863,74
371	462980,38	2178864,29
372	462998,13	2178865,51
373	463019,71	2178867,31
374	463036,82	2178869,18
375	463046,25	2178870,53
376	463055,66	2178872,15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
377	463068,70	2178874,87
378	463073,79	2178876,15
379	463082,22	2178878,29
380	463111,36	2178913,79
381	463131,35	2178932,83
382	463152,01	2178951,73
383	463144,72	2178960,08
384	462955,53	2178964,52
385	462818,43	2178820,92
386	462685,26	2178681,45
387	462709,21	2178637,80
388	462723,64	2178611,48
389	462724,97	2178609,05
390	462732,79	2178594,79
391	462735,61	2178589,63
392	462748,41	2178566,29
393	462781,14	2178555,87
394	462786,82	2178560,21
395	462820,93	2178588,97
396	462807,16	2178596,31
397	462786,80	2178632,81
398	462777,47	2178632,69
399	462786,11	2178634,04
400	462783,44	2178638,82
401	462780,07	2178644,85
402	462756,64	2178628,47
403	462744,58	2178630,84
404	462819,96	2178673,01
405	462819,53	2178703,45
406	462819,11	2178733,85
407	462823,90	2178738,77
408	462845,99	2178761,05
409	462818,43	2178780,84
410	463092,87	2178881,36
411	463094,54	2178884,08
412	463099,03	2178885,36
413	463102,19	2178885,84
414	463099,18	2178894,10
415	463112,94	2178899,13
416	463121,93	2178897,16
417	463142,51	2178908,67
418	463156,27	2178917,40
419	463159,81	2178919,73
420	463165,92	2178924,86

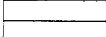


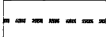



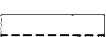
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
421	463168,98	2178927,61
422	463172,05	2178930,37
423	463180,32	2178938,08
424	463193,03	2178951,74
425	462776,43	2178405,73
426	462756,59	2178385,00
427	462574,56	2178215,83
428	462568,72	2178222,43
429	462532,80	2178190,07
430	462518,34	2178178,08
431	462516,51	2178175,02
432	462514,67	2178171,91
433	462512,83	2178168,78
434	462507,76	2178160,15
435	462507,00	2178158,87
436	462563,52	2178206,48
437	462177,77	2177898,02
438	462160,58	2177914,61
439	462124,75	2177905,08
440	462110,48	2177897,62
441	462130,55	2177899,28

**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км**



**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения



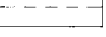
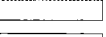
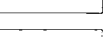
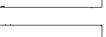


Границы:

	земельных участков, в соответствии с кадастровым планом территории
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных нужд
	г. Москвы и Московской области
	зоны действия публичного сервитута (планируемые)
	красные линии
	линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений сооружений

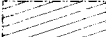






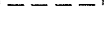
Территории

	для размещения планируемых объектов капитального строительства мультимодального транспортного узла
	для размещения планируемых объектов транспортной инфраструктуры регионального значения



Границы зон с особыми условиями использования территорий:

	охранных зон линейно-кабельных сооружений связи и линий связи
	охранных зон линий электропередачи
	охранных зон газораспределительных сетей газоснабжения
	охранных зон тепловых сетей
	санитарно-защитных зон от локальных очистных сооружений поверхностного стока
	санитарно-защитных зон от канализационной насосной станции бытовой канализации
	санитарно-защитной полосы водоводов первого подъёма западной станции водоподготовки
	зоны размещения пешеходного перехода, для использования надземного пространства с целью прохода общего пользования

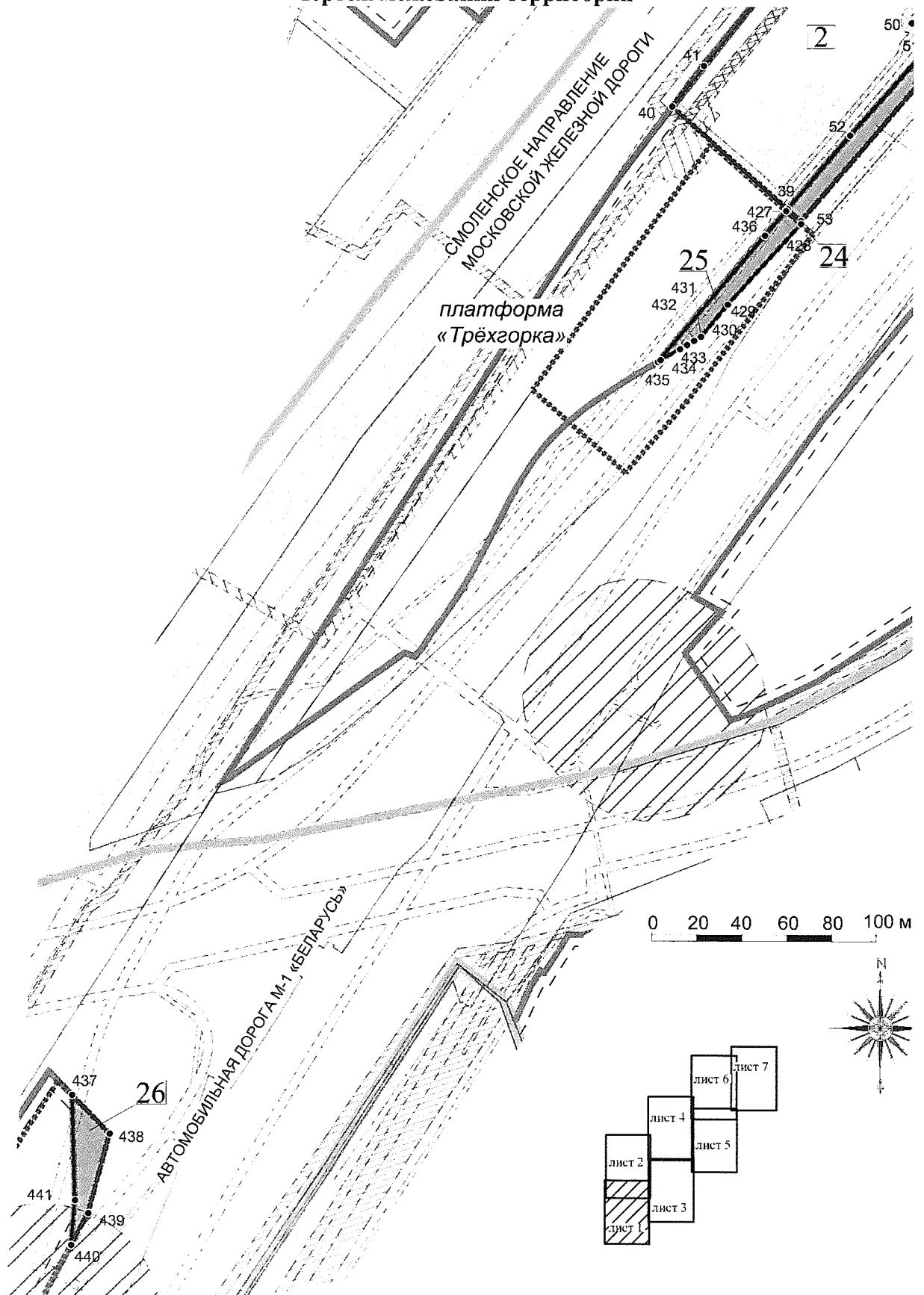
Зоны с особыми условиями использования территорий:

	охранные зоны линейно-кабельных сооружений связи и линий связи
	охранные зоны линий электропередачи
	охранные зоны газораспределительных сетей газоснабжения
	охранные зоны тепловых сетей
	санитарно-защитные зоны от локальных очистных сооружений поверхностного стока
	санитарно-защитные зоны от канализационной насосной станции бытовой канализации
	санитарно-защитных полос водоводов первого подъёма западной станции водоподготовки
	зоны размещения пешеходного перехода, для использования надземного пространства с целью прохода общего пользования

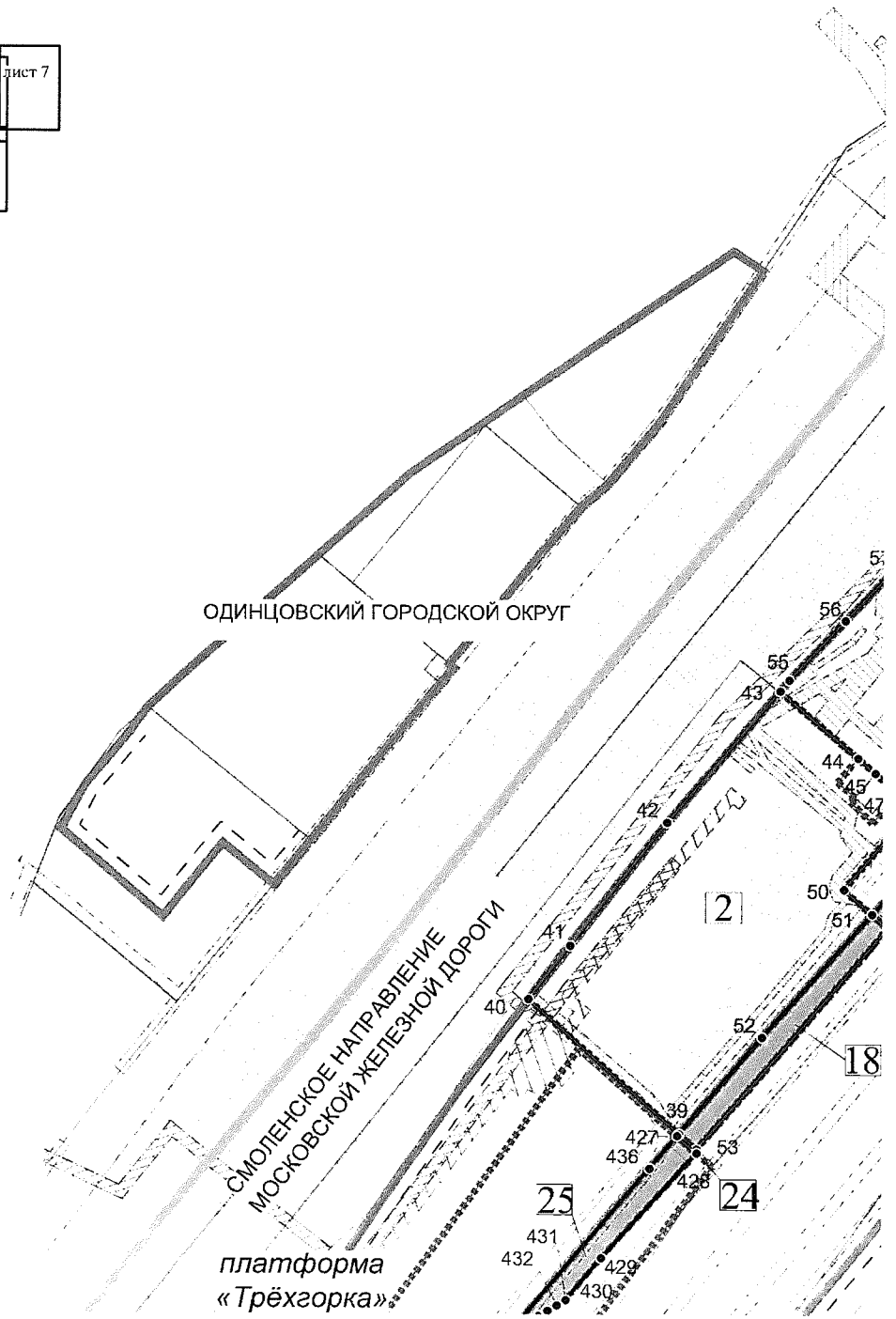
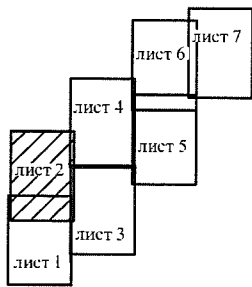
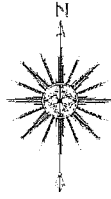
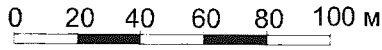
Пояснительные надписи:

	условные номера образуемых земельных участков
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков

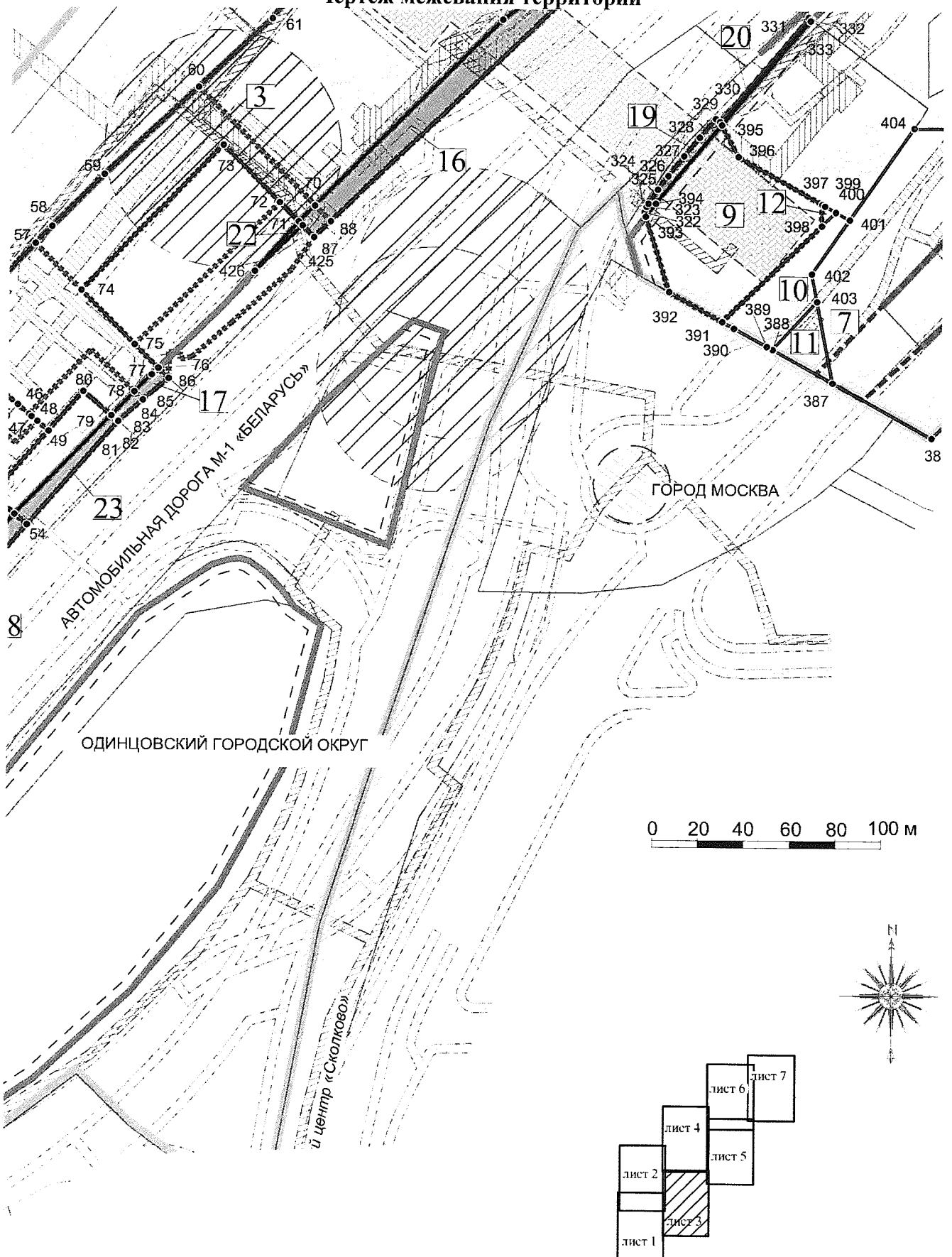
**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

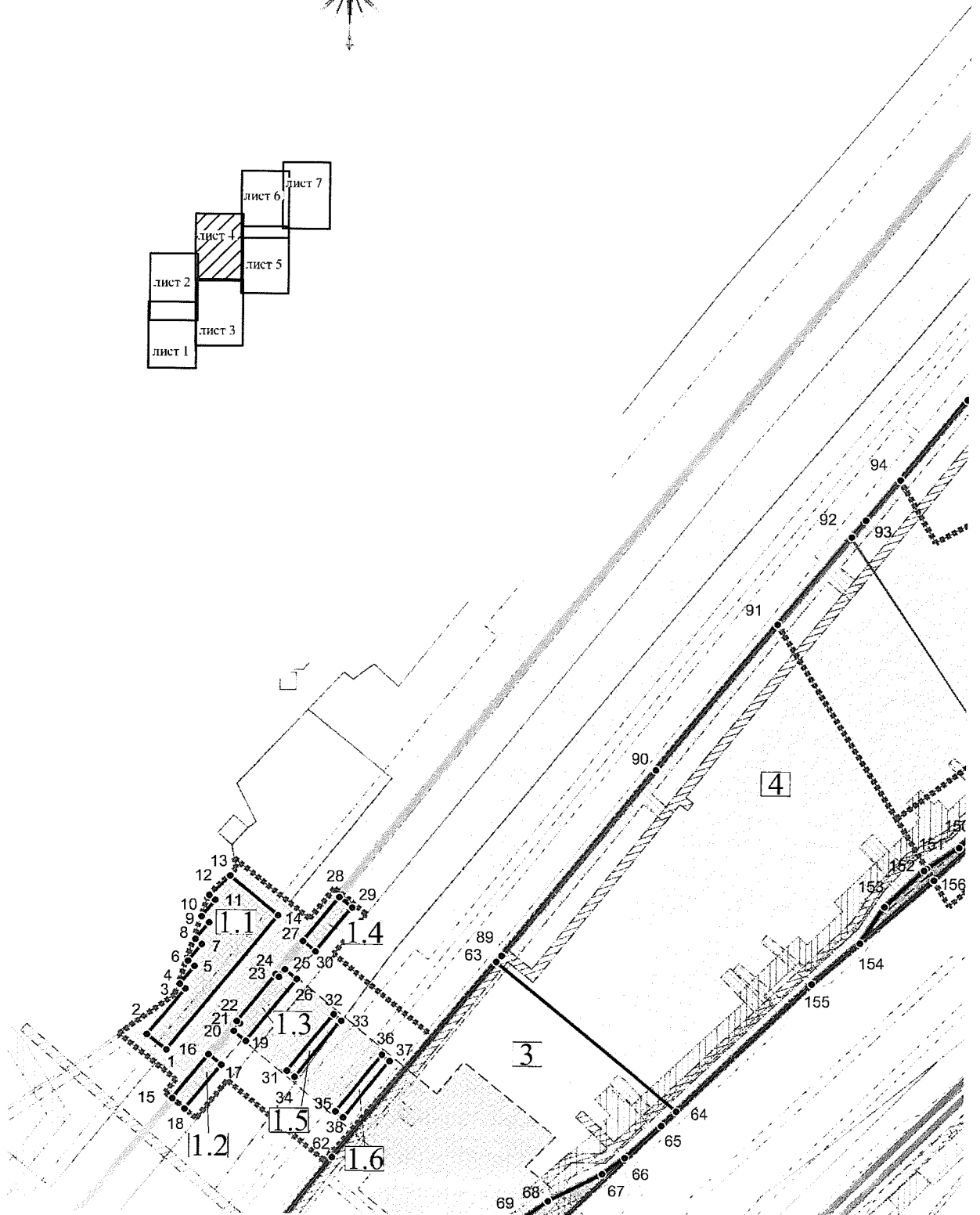
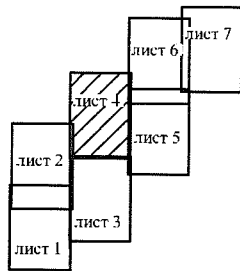
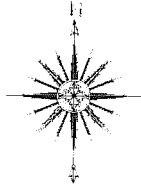
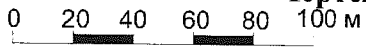


**Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



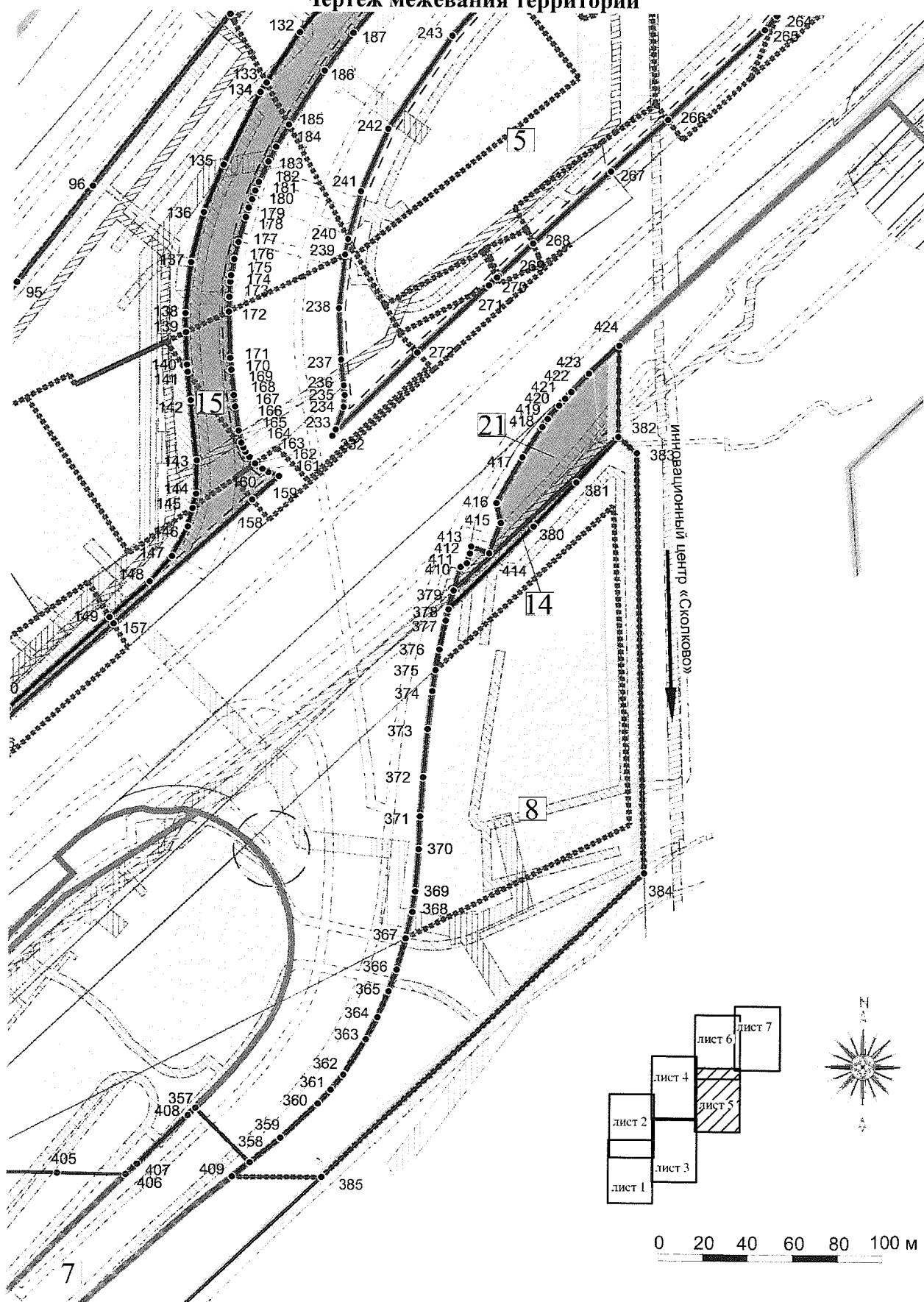
Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



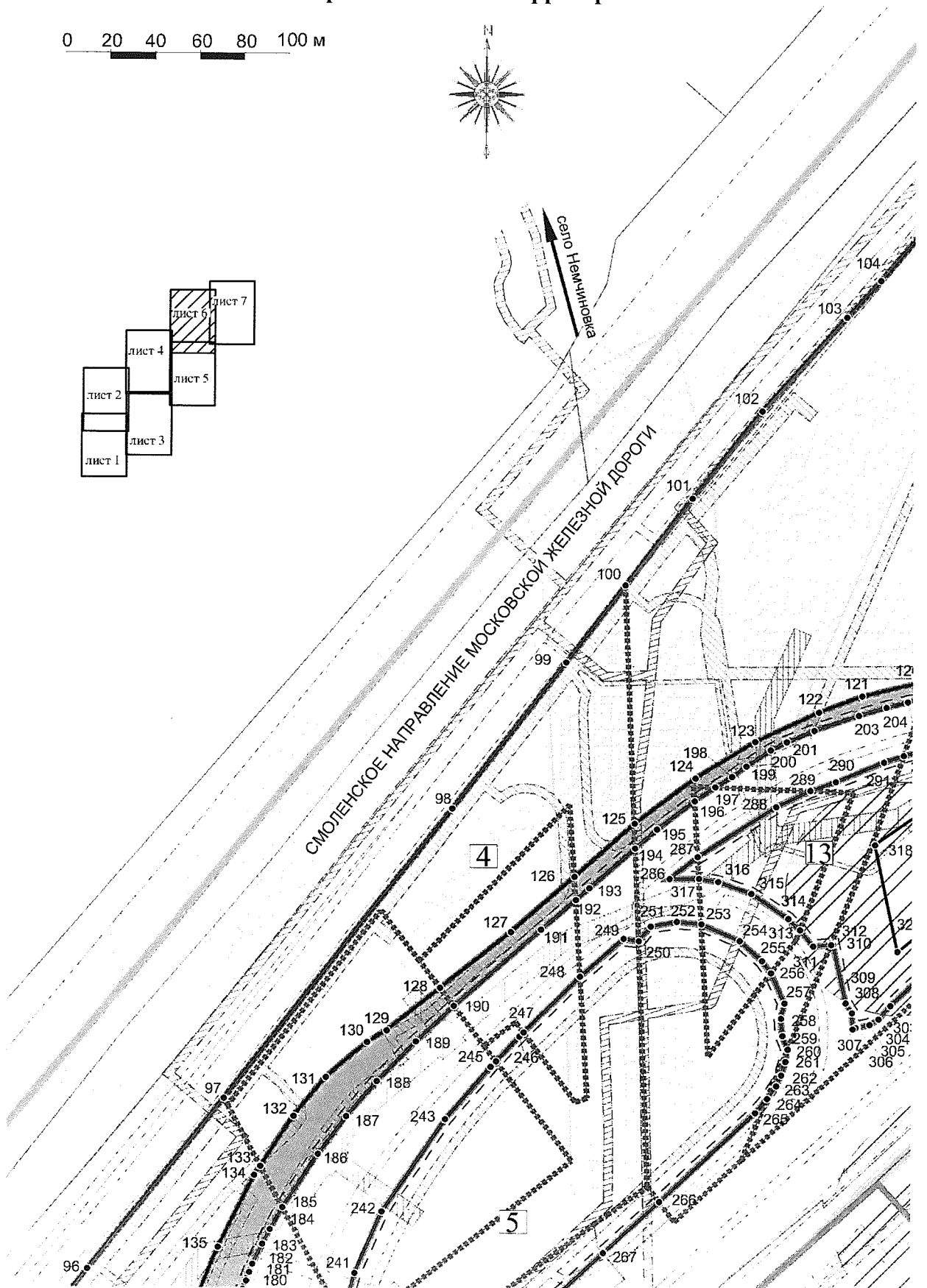
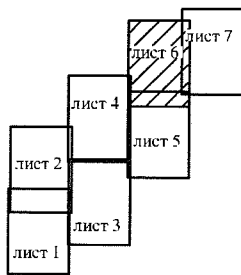
Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

0 20 40 60 80 100 м



Проект планировки территории для размещения мультимодального транспортного узла,
расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский муниципальный район,
Минское шоссе, 19 км

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

