



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2015 № 574/27

г. Красногорск

**Об утверждении проекта планировки территории
для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на
участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 02.06.2015, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (далее – проект планировки территории).

2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского поселения Одинцово Одинцовского муниципального района Московской области и главе Одинцовского муниципального района проект планировки территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещение (опубликование) на Интернет-портале Правительства Московской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Елянюшкина Г.В.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

Разослано: Воробьеву А.Ю., Брынцалову И.Ю., Загидуллину С.И., Габдрахманову И.Н., членам Правительства Московской области, Валдаеву Ю.В., Горбылёву А.А. – 2 экз., Брылёву В.В., секретариату Губернатора Московской области, Управлению делами Губернатора Московской области и Правительства Московской области, Московской областной Думе – 2 экз. (Арефьеву А.М., Толмачевой Н.Н.), Контрольно-счетной палате Московской области, Прокуратуре Московской области, Министерству экономики Московской области, Министерству финансов Московской области, Главному управлению по информационной политике Московской области – 2 экз., Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области - 6 экз., Главному управлению дорожного хозяйства Московской области, Управлению ГИБДД ГУ МВД Российской Федерации по Московской области, Государственному бюджетному учреждению Московской области «Мосавтодор», ГУП Московской области «НИиПИ градостроительства» - 3 экз., главе городского поселения Одинцово Одинцовского муниципального района Московской области и главе Одинцовского муниципального района Московской области.

Суров С.В.
(495) 629-02-96

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 15.07.2015 № 574/27

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»¹**

Строительство проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (далее – автомобильная дорога) обеспечит доступность территорий Инновационного центра «Сколково», съезд с автомобильной дороги федерального значения М-1 «Беларусь» на автомобильную дорогу регионального значения Буденовское шоссе и выезд с Буденовского шоссе на М-1 «Беларусь» в направлении города Москвы.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (далее – проект планировки территории) выполнен на основании Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области - основных положений градостроительного развития», государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 № 656/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 04.03.2013 № 18 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства местных проездов от 16 км до 27 км федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь» в Одинцовском муниципальном районе», а также с учетом проекта Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, одобренного постановлением Правительства Московской области от 10.06.2011 № 548/21 «Об одобрении проекта Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области».

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения автомобильной дороги и объектов, связанных с ее эксплуатацией.

Проект планировки территории разработан обществом с ограниченной ответственностью «ВТМ дорпроект СТОЛИЦА» при методической поддержке Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области с участием Главного управления дорожного хозяйства Московской области, администрации городского поселения Одинцово Одинцовского муниципального района Московской области.

Проект планировки территории выполнен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

Проект планировки территории выполнен в составе проекта планировки и проекта межевания территории.

¹ В соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 № 656/35, наименование объекта автомобильной дороги – Устройство местного проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

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

Основная часть проекта планировки содержит:

1. Положения о строительстве автомобильной дороги, в которых приведены:

сведения о размещении объектов;

функционально-планировочная организация территории;

характеристики развития транспортной инфраструктуры;

характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;

ведомость координат точек перелома красных линий.

2. Чертеж планировки территории, на котором отображены:

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.

3. Проект межевания территории, который содержит:

ведомость существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд;

ведомость координат поворотных точек границ существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд участков;

чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки содержат:

пояснительную записку,

графические материалы:

схему расположения элемента планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

разбивочный чертеж-акт установления (корректировки) красных линий.

Сведения о размещении объектов

Автомобильная дорога расположена на территории городского поселения Одинцово Одинцовского муниципального района Московской области, частично на территории, вошедшей в состав города Москвы¹.

На территории расположены объекты инженерной инфраструктуры с охранными зонами: водопроводные сети диаметром 100 мм; тепловая сеть диаметром 100 мм (2 нитки); кабельные и воздушные линии электропередачи напряжением 10кВ, 6кВ и 0,4 кВ; линейные сооружения связи, наружного освещения, канализации связи в федеральной автомобильной дороге М-1 «Беларусь».

¹ В соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального собрания РФ от 27.12.2011 № 560-СФ «Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью»

Функционально-планировочная организация территории

Планируемая автомобильная дорога является элементом формируемой сети региональных дорог Московской области и улично-дорожной сети городского поселения Одинцово Одинцовского муниципального района Московской области.

Проектом планировки территории предусмотрено строительство автомобильной дороги по параметрам улиц и дорог местного значения: улиц и дорог научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов.

Проектом планировки территории предусмотрено строительство примыканий к федеральной автомобильной дороге М-1 «Беларусь», сохранение и реконструкция съездов к существующим и планируемым объектам на прилегающей территории, перенос остановочного пункта по направлению движения автотранспорта от автомобильной дороги М-1 «Беларусь» по Буденовскому шоссе, сохранение мест остановок общественного транспорта, реконструируются заездные карманы и павильоны для ожидания.

Для организации движения пешеходов предусмотрена система тротуаров и наземных пешеходных переходов с устройством светофорного регулирования на планируемой автомобильной дороге.

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Проектом планировки территории предусмотрено строительство автомобильной дороги протяженностью 1,64 км по параметрам улиц и дорог местного значения: улиц и дорог научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов, общей шириной проезжей части - 7,0 м, количеством полос движения - 2, шириной полосы движения - 3,5 м, ширина тротуара 1,5 - 2,5 м с организацией переходно-скоростных полос общей шириной проезжей части - 4,75 м.

Перечень примыканий к автомобильной дороге

№ п/п	Наименование направлений/съездов	Местоположение слева, справа	Мероприятия	Ширина проезжей части, м
1	переходно-скоростная полоса (от М-1 «Беларусь»)	справа	С	4,75
2	примыкание к местному проезду	справа	С	7,0
3	примыкание Буденовского шоссе к местному проезду	справа	С, Р	7,45
4	съезд с Буденовского шоссе на М-1 «Беларусь» (для проезда транспорта ФСО)	слева	Р	5,0
5	съезд (улица 1 Мая городского поселения Одинцово)	справа	Р	7,0
6	съезд к ЛОС	слева	С	5,0
7	съезд к воинской части	справа	Р	5,5
8	съезд к жилым домам	справа	Р	5,95

№ п/п	Наименование направлений/съездов	Местоположение слева, справа	Мероприятия	Ширина проезжей части, м
9	съезд к производственно – складским территориям	справа	С	8,45
10	съезд к производственно – складским территориям	справа	Р	4,35
11	съезд на территорию Инновационного центра «Сколково»	справа	С	10,5
12	примыкание к М-1 «Беларусь»	справа	С	5,0-7,0
13	переходно-скоростная полоса (к М-1 «Беларусь»)	слева	С	4,75

С – строительство, Р – реконструкция

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

При разработке проекта планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

1) переустройство и вынос инженерных коммуникаций и сооружений, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов и технических условий, выданных владельцами сетей и эксплуатирующими организациями;

2) сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

3) наружное электроосвещение.

Для нормального функционирования реконструируемой автомобильной дороги предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

один комплекс локальных очистных сооружений поверхностного стока;

блочно-распределительного пункта и линий электроснабжения сети наружного освещения автомобильной дороги.

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

участка водопроводной сети;

участка тепловой сети;

участков воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 10 кВ, 6 кВ и 0,4 кВ;

линейных сооружений связи.

Проект планировки территории выполнен с учетом строительства и реконструкции линейного объекта капитального строительства – «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия

(на Минск, Брест). Комплексное обустройство автомобильной дороги М-1 «Беларусь» – от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь на участке км 16 - км 27, Московская область (с устройством полосы для движения общественного транспорта)»¹.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1. Водоснабжение				
1.1	Переустройство водопровода диаметром 100мм	демонтаж	0,24 км	0,14
		Строительство (прокладка по новой трассе)	0,28 км	0,16
2. Водоотведение, ЛОС				
2.1	Закрытая сеть дождевой канализации диаметром 400 мм	строительство (прокладка по новой трассе)	2,15 км	0,86
2.2	Локальные очистные сооружения	установка	1 объект	0,16
3. Сети электроснабжения				
3.1	Блочно-распределительный пункт наружного освещения (БРП) с заземлителем	установка	1 объект	0,0039
3.2	Распределительная трансформаторная подстанция (РТП) с заземлителем	установка	1 объект	0,038
3.3	Сеть наружного освещения напряжением 0,4 кВ	строительство (суммарная протяженность по трассам)	2,77 км	1,108
		В том числе реконструкция сети наружного освещения М-1 «Беларусь» (суммарная протяженность по участкам)	1,272 км	0,509

¹ Распоряжение Росавтодора от 24.07.2013 № 1060-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы до границы с Республикой Белоруссия (на Минск, Брест). Комплексное обустройство автомобильной дороги М-1 «Беларусь» - от Москвы через Смоленск до границы с Республикой Беларусь на участке км 16 - км 27, Московская область (с устройством полосы для движения общественного транспорта)»

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.4	Кабельные линии наружного освещения напряжением 0.4 кВ	строительство (прокладка по новой трассе)	0,026 км	0,005
3.5	Кабельные линии электропередачи напряжением 0.4 кВ	строительство (прокладка по новой трассе)	0,26 км	0,052
3.6	Кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	1,858 км	0,372
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,061 км	0,172
3.7	Кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	1,345 км	0,269
		строительство (прокладка по новой трассе)	2,73 км	0,546
3.8	Воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,165 км	0,066
		строительство (прокладка по новой трассе участков)	0,354 км	0,14
4. Связь				
4.1	Линейные сооружения связи	демонтаж (протяженность участков трасс)	2,5 км	1,0
		в том числе демонтаж канализации линейных сооружений связи М-1 «Беларусь» (суммарная протяженность по участкам)	0,7 км	0,28
		строительство (прокладка по новой трассе)	2,418 км	0,96

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
5. Тепловая сеть				
5.1	Переустройство тепловой сети (2 нитки) диаметром 100мм	демонтаж	0,028 км	0,017
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,077 км	0,046

Мероприятия по охране окружающей среды

В целях уменьшения негативного воздействия планируемой автомобильной дороги на окружающую среду на прилегающих территориях предусмотрен комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по ограничению шумового воздействия	
1.1	Территории жилого назначения	Установка акустических экранов
2	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
2.1	Рельеф местности	Организованный отвод атмосферных осадков с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях (1 комплекс), обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы
3.	Мероприятия по охране растительности	
3.1	Древесно-кустарниковая растительность	Сохранение функционального использования. Организация мониторинга зеленых насаждений для оценки динамики их состояния, оценки результатов реализованных мероприятий, своевременной разработки дополнительных мероприятий по улучшению состояния деревьев ценных пород.
4.	Мероприятия по охране почвенного покрова	
4.1	Почвенный покров	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве местного проезда.

Ведомость координат точек перелома красных линий

Номер точки	Система координат МСК-50			
1	элемент	прямая	X = 460453,31	Y = 2176946,19
	дирекционное направление	122° 29' 12"		
	расстояние	2,77		
	точка	2	X = 460451,82	Y = 2176948,53
2	элемент	прямая	X = 460451,82	Y = 2176948,53
	дирекционное направление	52° 27' 18"		
	расстояние	14,44		
	точка	3	X = 460460,62	Y = 2176959,98
3			X = 460460,62	Y = 2176959,98
4	элемент	прямая	X = 460474,24	Y = 2176973,99
	дирекционное направление	33° 5' 54"		
	расстояние	76,04		
	точка	5	X = 460537,94	Y = 2177015,51
5	элемент	прямая	X = 460537,94	Y = 2177015,51
	дирекционное направление	119° 5' 54"		
	расстояние	27,74		
	точка	6	X = 460524,45	Y = 2177039,75
6	элемент	прямая	X = 460524,45	Y = 2177039,75
	дирекционное направление	71° 56' 6"		
	расстояние	43,88		
	точка	7	X = 460538,05	Y = 2177081,47
7	элемент	прямая	X = 460538,05	Y = 2177081,47
	дирекционное направление	174° 55' 48"		
	расстояние	15,61		
	точка	8	X = 460522,50	Y = 2177082,85
8	элемент	прямая	X = 460522,50	Y = 2177082,85
	дирекционное направление	84° 55' 48"		
	расстояние	30		
	точка	9	X = 460525,16	Y = 2177112,73
9	элемент	прямая	X = 460525,16	Y = 2177112,73
	дирекционное направление	354° 55' 48"		
	расстояние	9,92		
	точка	10	X = 460535,03	Y = 2177111,85
10	элемент	прямая	X = 460535,03	Y = 2177111,85
	дирекционное направление	4° 22' 30"		
	расстояние	111,58		
	точка	11	X = 460646,29	Y = 2177120,37
11			X = 460646,29	Y = 2177120,37

Номер точки	Система координат МСК-50			
12	элемент	прямая	X = 460644,93	Y = 2177138,08
	дирекционное направление	4° 56' 54"		
	расстояние	20		
	точка	13	X = 460664,86	Y = 2177139,80
13	элемент	прямая	X = 460664,86	Y = 2177139,80
	дирекционное направление	274° 56' 54"		
	расстояние	5,68		
	точка	14	X = 460665,35	Y = 2177134,14
14			X = 460665,35	Y = 2177134,14
15	элемент	прямая	X = 460683,22	Y = 2177135,70
	дирекционное направление	2° 58' 12"		
	расстояние	51,92		
	точка	16	X = 460735,07	Y = 2177138,39
16	элемент	прямая	X = 460735,07	Y = 2177138,39
	дирекционное направление	48° 8' 0"		
	расстояние	2,46		
	точка	17	X = 460736,71	Y = 2177140,22
17	элемент	прямая	X = 460736,71	Y = 2177140,22
	дирекционное направление	61° 59' 18"		
	расстояние	12,58		
	точка	18	X = 460742,62	Y = 2177151,33
18	элемент	прямая	X = 460742,62	Y = 2177151,33
	дирекционное направление	57° 43' 18"		
	расстояние	9,43		
	точка	19	X = 460747,66	Y = 2177159,30
19	элемент	прямая	X = 460747,66	Y = 2177159,30
	дирекционное направление	17° 11' 0"		
	расстояние	23,45		
	точка	20	X = 460770,06	Y = 2177166,23
20	элемент	прямая	X = 460770,06	Y = 2177166,23
	дирекционное направление	341° 33' 54"		
	расстояние	2,91		
	точка	21	X = 460772,82	Y = 2177165,31
21	элемент	прямая	X = 460772,82	Y = 2177165,31
	дирекционное направление	332° 4' 36"		
	расстояние	6,47		
	точка	22	X = 460778,54	Y = 2177162,28

Номер точки	Система координат МСК-50			
22	элемент	прямая	X = 460778,54	Y = 2177162,28
	дирекционное направление	32° 49' 0"		
	расстояние	23,61		
	точка	23	X = 460798,38	Y = 2177175,08
23	элемент	прямая	X = 460798,38	Y = 2177175,08
	дирекционное направление	32° 57' 12"		
	расстояние	31,97		
	точка	24	X = 460825,21	Y = 2177192,47
24	элемент	прямая	X = 460825,21	Y = 2177192,47
	дирекционное направление	34° 7' 48"		
	расстояние	7,63		
	точка	25	X = 460831,53	Y = 2177196,75
25	элемент	прямая	X = 460831,53	Y = 2177196,75
	дирекционное направление	13° 5' 12"		
	расстояние	14,67		
	точка	26	X = 460845,82	Y = 2177200,07
26	элемент	прямая	X = 460845,82	Y = 2177200,07
	дирекционное направление	32° 29' 54"		
	расстояние	42,26		
	точка	27	X = 460881,46	Y = 2177222,78
27	элемент	прямая	X = 460881,46	Y = 2177222,78
	дирекционное направление	32° 39' 54"		
	расстояние	54,47		
	точка	28	X = 460927,32	Y = 2177252,18
28	элемент	прямая	X = 460927,32	Y = 2177252,18
	дирекционное направление	32° 34' 18"		
	расстояние	9,13		
	точка	29	X = 460935,01	Y = 2177257,09
29	элемент	прямая	X = 460935,01	Y = 2177257,09
	дирекционное направление	50° 53' 6"		
	расстояние	18,18		
	точка	30	X = 460946,48	Y = 2177271,20
30	элемент	прямая	X = 460946,48	Y = 2177271,20
	дирекционное направление	32° 8' 0"		
	расстояние	34,78		
	точка	31	X = 460975,93	Y = 2177289,70
31	элемент	прямая	X = 460975,93	Y = 2177289,70
	дирекционное направление	39° 5' 36"		
	расстояние	71,01		
	точка	32	X = 461031,04	Y = 2177334,47

Номер точки	Система координат МСК-50			
32	элемент	прямая	X = 461031,04	Y = 2177334,47
	дирекционное направление	33° 56' 18"		
	расстояние	10,44		
	точка	33	X = 461039,71	Y = 2177340,30
33	элемент	прямая	X = 461039,71	Y = 2177340,30
	дирекционное направление	33° 56' 18"		
	расстояние	116,64		
	точка	34	X = 461136,48	Y = 2177405,42
34*	элемент	прямая	X = 461136,48	Y = 2177405,42
	дирекционное направление	32° 29' 30"		
	расстояние	253,62		
	точка	35	X = 461350,40	Y = 2177541,66
35	элемент	прямая	X = 461350,40	Y = 2177541,66
	дирекционное направление	30° 10' 6"		
	расстояние	17,88		
	точка	36	X = 461365,85	Y = 2177550,64
36	элемент	прямая	X = 461365,85	Y = 2177550,64
	дирекционное направление	30° 9' 48"		
	расстояние	24,83		
	точка	37	X = 461387,32	Y = 2177563,12
37*	элемент	прямая	X = 461387,32	Y = 2177563,12
38*	дирекционное направление	30° 9' 48"	X = 461399,43	Y = 2177570,16
	расстояние	40,58		
	точка	39	X = 461434,51	Y = 2177590,54
39*			X = 461434,51	Y = 2177590,54
40*	элемент	прямая	X = 461452,15	Y = 2177599,35
	дирекционное направление	31° 44' 42"		
	расстояние	597,45		
	точка	41	X = 461960,22	Y = 2177913,69
41*	элемент	прямая	X = 461960,22	Y = 2177913,69
	дирекционное направление	31° 7' 18"		
	расстояние	70,53		
	точка	42	X = 462020,60	Y = 2177950,15
42*	элемент	прямая	X = 462020,60	Y = 2177950,15
	дирекционное направление	17° 47' 12"		
	расстояние	42,29		
	точка	43	X = 462060,87	Y = 2177963,07

Номер точки	Система координат МСК-50			
43*	элемент	прямая	X = 462060,87	Y = 2177963,07
	дирекционное направление	29° 30' 6"		
	расстояние	62,49		
	точка	44	X = 462115,25	Y = 2177993,84
44*	элемент	прямая	X = 462115,25	Y = 2177993,84
	дирекционное направление	29° 38' 6"		
	расстояние	21,67		
	точка	45	X = 462134,09	Y = 2178004,56
45			X = 462134,09	Y = 2178004,56

Примечание:

точки красных линий 34*, 37*-44*, расположенные на территории города Москвы, приводятся в целях информационной целостности и не являются предметом утверждения в данной документации по планировке территории.

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж планировки территории**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**ГРАНИЦЫ**

	ГОРОДА МОСКВЫ, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ****
	ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА **
	ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОИВАНОВСКОЕ **
	ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА "СКОЛКОВО" **
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ПРОЕЗДА НА УЧАСТКЕ ОТ БУДЕНОВСКОГО ШОССЕ ДО 20 КМ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 "БЕЛАРУСЬ"

	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 "БЕЛАРУСЬ" - ОТ МОСКВЫ ДО ГРАНИЦЫ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛОРУССИЯ (НА МИНСК, ВРЕСТ), КОМПЛЕКСНОЕ ОБОУСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 "БЕЛАРУСЬ" - ОТ МОСКВЫ ЧЕРЕЗ СМОЛЕНСК ДО ГРАНИЦЫ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ НА УЧАСТКЕ КМ 16 - КМ 27, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ (С УСТРОЙСТВОМ ПОЛОСЫ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА)*
--	--

	СУЩЕСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ ***
	ПЛАНИРУЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ (С ТОЧКАМИ ПЕРЕЛОМА) 30

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

	АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
	УЛИЦЫ И ДОРОГИ В НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИХ ЗОНАХ (РАЙОНАХ)
	УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ПОДЪЕЗДЫ, СЪЕЗДЫ
	ПЛОЩАДКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД К ЛОС
	ТРОТУАРЫ

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

	ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
	ЛИКВИДАЦИЯ ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
	ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД
	СВЕТОФОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ *
	ЛИКВИДАЦИЯ ПОСТА ДПС *
ПЛАНИРУЕМЫЕ:	
	ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ
	СВЕТОФОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
	ОСТАНОВКА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

* Приведено в информационных целях;

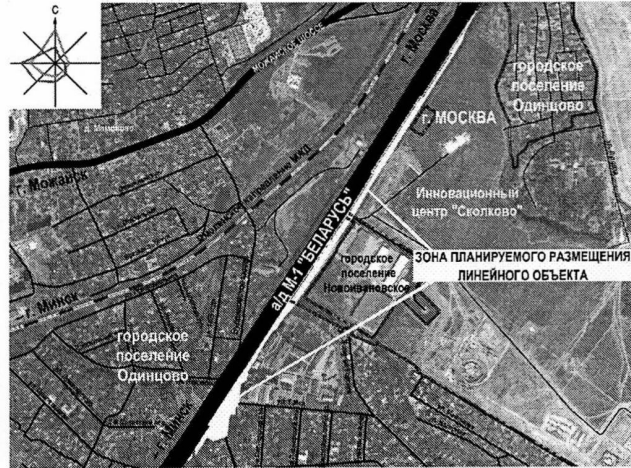
** Границы отображены с целью информационной целостности документа и не являются утверждаемыми;

*** - Утвержденные Распоряжением Федерального дорожного агентства (Росавтодор) от 24.07.2013 № 1060-р;

- Утвержденные постановлением Правительства Московской области от 14.08.2013 № 608/33;

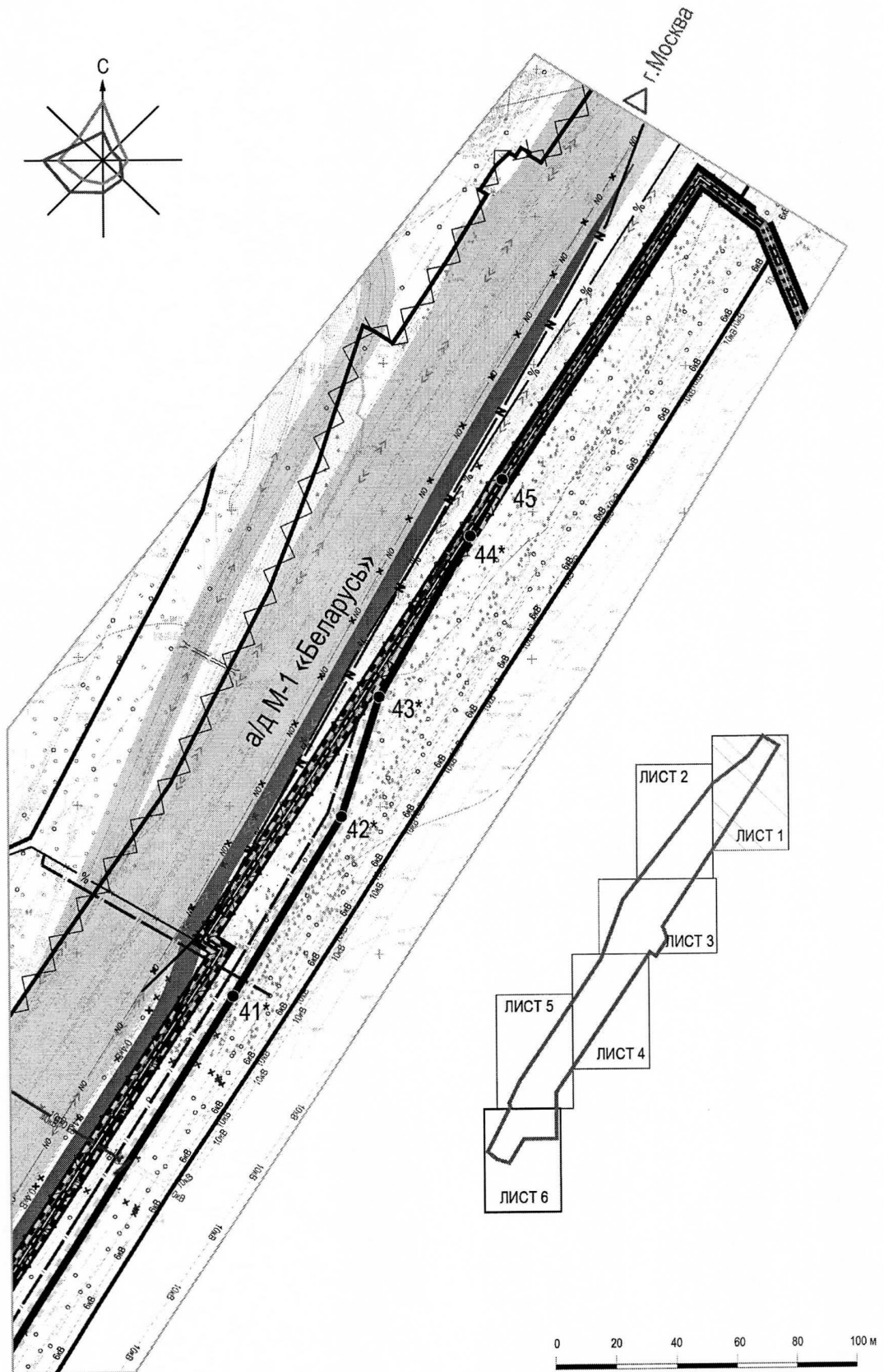
- Утвержденные Приказом от 08.07.2014 № 189-Пр Фонда "Сколково";

**** Границы отображены в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания РФ от 27.12.2011 N 560-СФ "Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью".

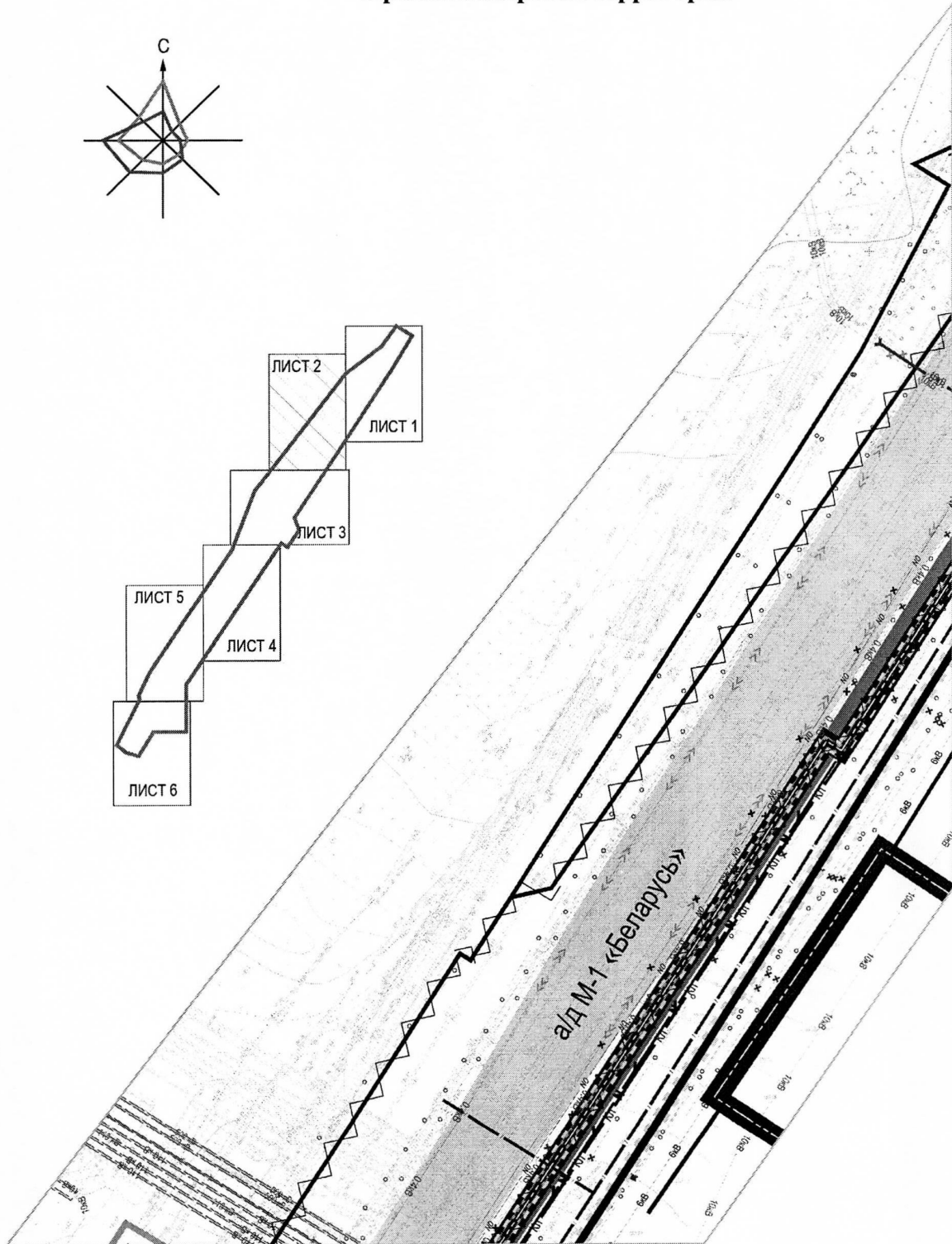
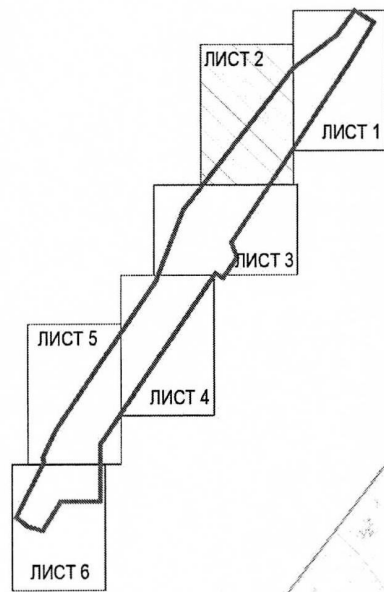
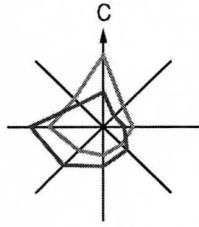
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ**ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ			ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЧАСТКАМ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЯМ
СУЩ.	ПРОЕКТ. (ПЕРЕКЛАДКА)	НАИМЕНОВАНИЕ	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ	СТРОИТЕЛЬСТВО
		БЛОЧНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ	СТРОИТЕЛЬСТВО
		ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ	
		ПЕРЕХОДНОЙ ПУНКТ	
		ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ	
		ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 кВ	ДЕМОНТАЖ
		ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (наружное освещение): - НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 кВ	ДЕМОНТАЖ
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 500 кВ	
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 110 кВ	
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 20 кВ	
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ	ДЕМОНТАЖ
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 6 кВ	ДЕМОНТАЖ
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: - НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 кВ	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
		ВОДОПРОВОД - диаметр до 1000мм	ДЕМОНТАЖ
		ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ	ДЕМОНТАЖ
ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ			
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ	ДЕМОНТАЖ
		ВОЛС	
		КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ	ДЕМОНТАЖ
КАНАЛИЗАЦИЯ			
		ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	
		ЗАКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	
		ОТКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	
		НАПОРНАЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	
		ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ	ДЕМОНТАЖ
		ИСПАРИТЕЛЬНЫЙ БАССЕЙН	
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			
		ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	
		ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж планировки территории**

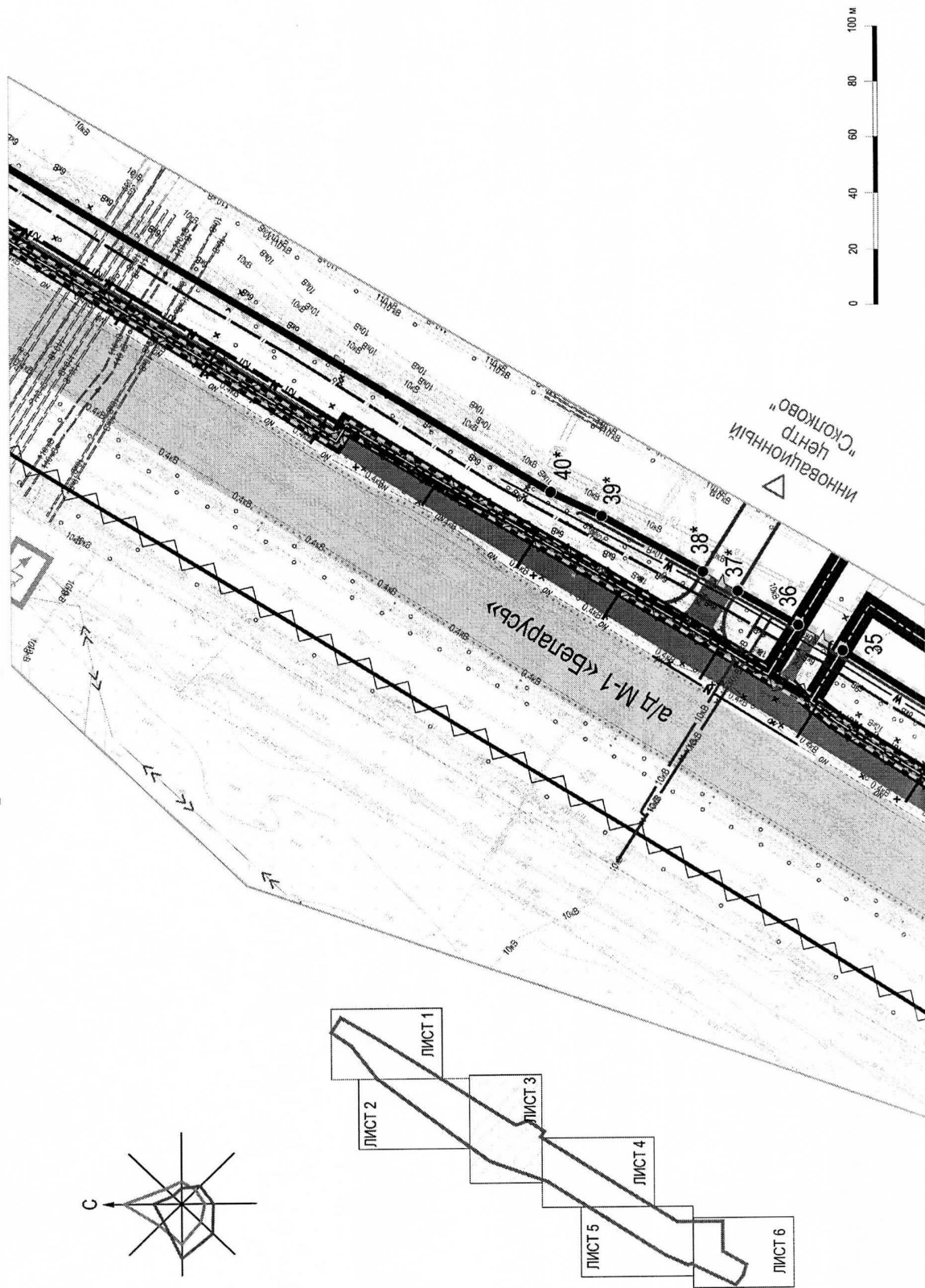


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж планировки территории**

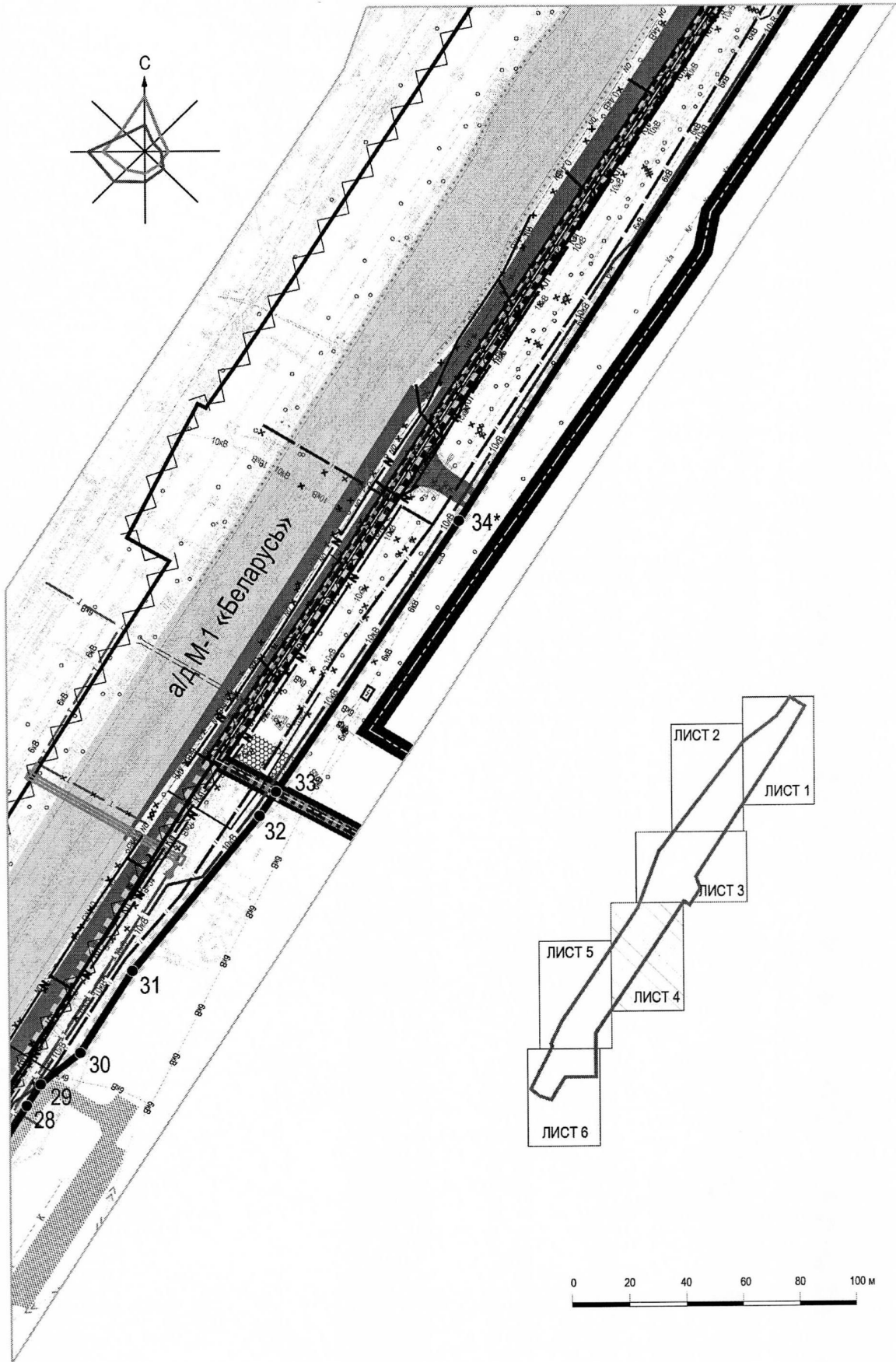


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»

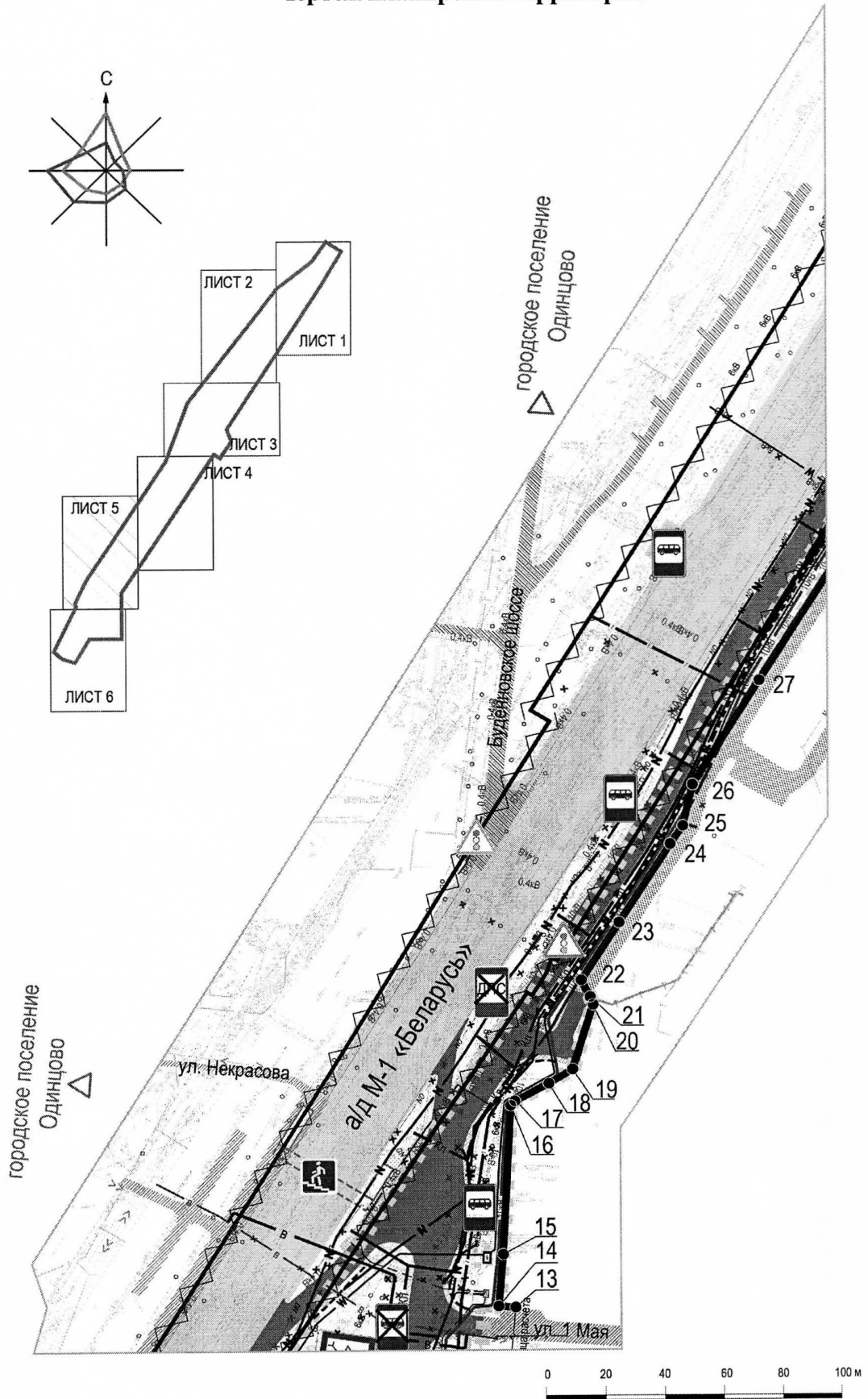
Чертеж планировки территории



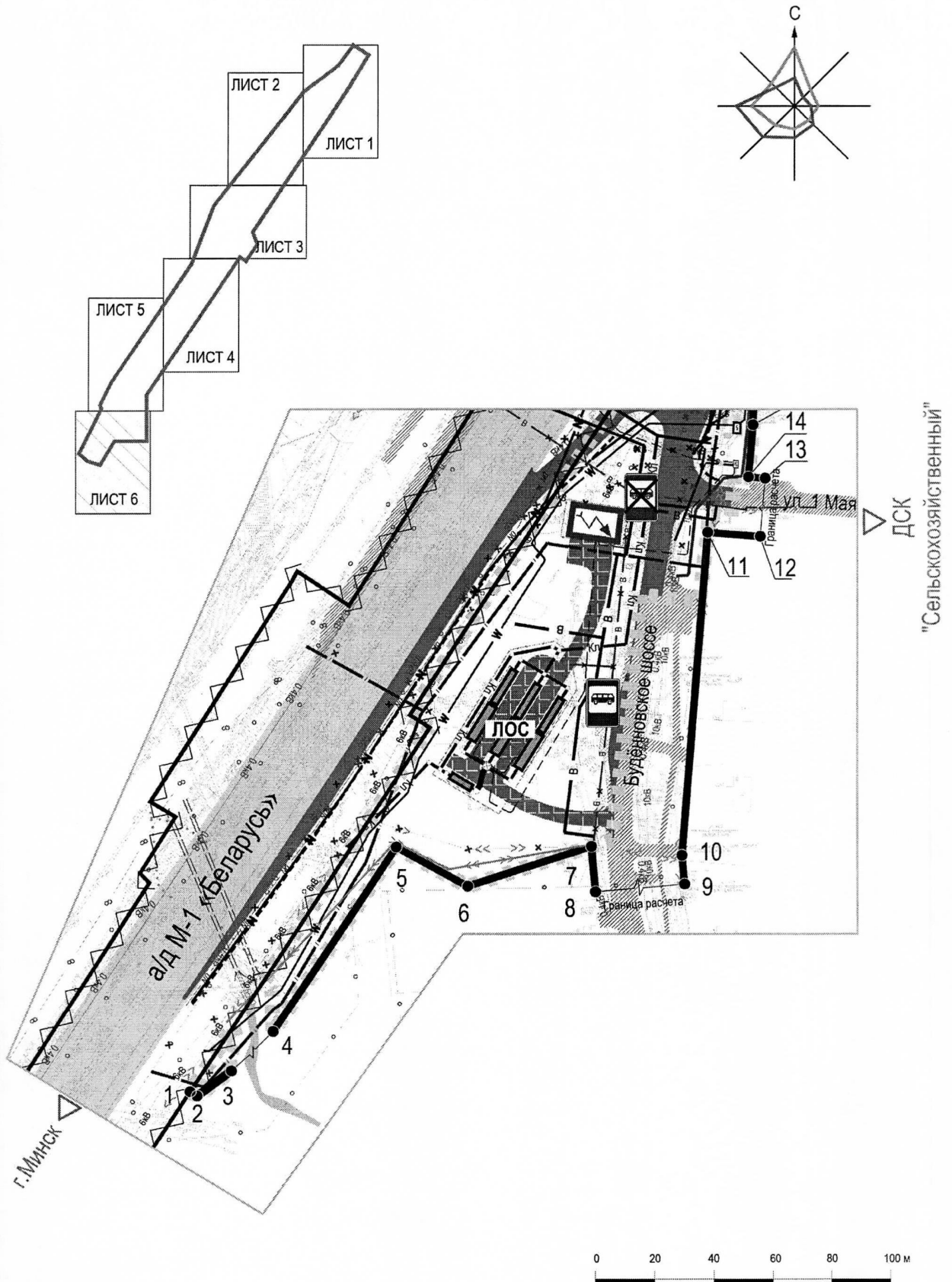
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж планировки территории**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж планировки территории**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж планировки территории**



Проект межевания территории

В проекте межевания территории для размещения линейного объекта капитального строительства – проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь» определены границы формируемых земельных участков для размещения линейных объектов капитального строительства, в том числе автомобильной дороги и элементов ее обустройства, а также для размещения инженерных сооружений, перекладываемых в связи со строительством линейного объекта.

Сведения по формируемым земельным участкам, предназначенным для размещения линейного объекта, приведены в таблице 1 «Ведомость существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд».

Сведения о площадях, а также номера поворотных точек границ существующих и подлежащих образованию земельных участков представлены в таблице 2 «Ведомость координат поворотных точек границ существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд участков».

Сведения о площадях, а также номера поворотных точек границ земельных участков под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта приведены в таблице 3 «Ведомость координат поворотных точек границ земельных участков под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта».

На чертеже межевания отображены границы и условные номера существующих и подлежащих образованию земельных участков, границы и номера земельных участков под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта, границы зон с особыми условиями использования территории, влияющие на размещение линейного объекта капитального строительства, а также устанавливаемые от планируемых объектов, в том числе санитарно-защитные зоны локальных очистных сооружений поверхностного стока, охранные зоны линий электропередачи и линейных сооружений связи, а также зоны планируемого размещения инженерных сооружений, переустраиваемых в связи со строительством местного проезда.

Ведомость существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд

Номер земельного участка	Назначение существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков	Площадь существующего и (или) подлежащего образованию земельного участка, кв.м	Номера поворотных точек границ существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков
1.1	строительство проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»	124	1-2-3-4-5-6-7
1.2		10397	22-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-359-360-361-65-66-362-363-364-365-366-9-10-11-12-13-68-69-70-31-30-29-27-26-23 (Вырез 1: 71-72-73-74)
1.3		1085,6	68-13-17-293
1.4		1085,6	69-19-20-22-23-70
1.5		1265	26-27-31-294
1.6		1922	27-29-30-31
1.7		2085	51-50-49-48-47-46-45-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85
1.8*		8913	75-45-44-86-87-88-89-90-91-92
1.9		373	91-90-89-88-93-94-95-96
1.10*		460	96-95-94-93-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123
1.11*		365	123-122-121-120-119-118-117-116-115-114-113-112-111-110-109-108-107-106-105-104-103-102-101-100-99-98-97-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153
1.12*		12936	153-152-151-150-149-148-147-146-145-144-143-142-141-140-139-138-137-136-135-134-133-132-131-130-129-128-127-126-125-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177
1.13*		325	161-160-178-179-166-165-164-163-162
1.14*		533	170-169-180-181-182-183-184-185-172-171

Номер земельного участка	Назначение существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков	Площадь существующего и (или) подлежащего образованию земельного участка, кв.м	Номера поворотных точек границ существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства		41869,2	
2.1	Под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта	24819	5-4-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-183-182-181-180-168-179-159-157-156-284-154-124-93-88-285-286-287-43-42-41-40-39-38-37-36-35-34-33-32-288-289-290-12-11-291-292
2.2	Под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта	759	295-51-85-84-83-82-81-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306
2.3		9	307-308-309-310
2.4*		16	311-312-313-314
2.5*		84	315-316-317-318
2.6		157	319-320-321-322-323-324
2.7		259	325-326-327-328
2.8		42	329-330-331-332
2.9		43	333-329-332-334
2.10		88	335-336-337-338
2.11		35	339-340-341-342
2.12		18	343-344-345-346
2.13		82	1-7-6-5-347-348-349-350-351-352
2.14		96	366-353-354-355-356-357-358-10-9
Площадь земельных участков под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта		26507	

Номер земельного участка	Назначение существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков	Площадь существующего и (или) подлежащего образованию земельного участка, кв.м	Номера поворотных точек границ существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков
3	строительство проезда в границах полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь»	24819	5-4-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-183-182-181-180-168-179-159-157-156-284-154-124-93-88-285-286-287-43-42-41-40-39-38-37-36-35-34-33-32-288-289-290-12-11-291-292
Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства в границах полосы отвода М-1 «Беларусь»		24819	

* Существующие и подлежащие образованию земельные участки, а также участки под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на территории города Москвы приводятся в целях информационной целостности и не являются предметом утверждения в данной документации по планировке территории.

Таблица 2

Ведомость координат поворотных точек границ существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок № 1.1, S = 124 кв.м		
1	460460,62	2176959,98
2	460451,82	2176948,53
3	460453,31	2176946,19
4	460475,33	2176960,25
5	460475,99	2176960,68
6	460471,66	2176961,67
7	460464,95	2176959,25
Участок № 1.2, S = 10397 кв.м		
22	460580,65	2177024,57
32	460583,50	2177020,13
33	460597,09	2177028,88
34	460638,70	2177055,64
35	460694,08	2177091,25
36	460727,95	2177113,61
37	460774,34	2177144,23
38	460773,34	2177145,83
39	460781,16	2177150,70
40	460786,28	2177152,55
41	460785,33	2177154,27
42	461016,78	2177297,42
43	461045,54	2177315,20
44	461051,31	2177319,05
45	461047,19	2177326,61
46	460986,82	2177287,92
47	460940,03	2177257,78
48	460888,10	2177224,05
49	460788,57	2177159,89
50	460778,99	2177162,04
51	460778,54	2177162,28
52	460772,82	2177165,31
53	460770,06	2177166,23
54	460755,67	2177161,78
55	460747,66	2177159,30
56	460742,62	2177151,33
57	460736,71	2177140,22
58	460735,07	2177138,39
59	460683,22	2177135,70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60	460665,35	2177134,14
61	460665,83	2177129,52
359	460651,93	2177128,30
360	460652,57	2177121,08
361	460646,29	2177120,37
65	460622,46	2177117,62
66	460624,72	2177097,85
362	460540,25	2177088,51
363	460538,05	2177081,47
364	460524,45	2177039,75
365	460537,94	2177015,51
366	460474,24	2176973,99
9	460488,49	2176973,60
10	460492,28	2176971,08
11	460517,13	2176986,95
12	460524,26	2176991,54
13	460546,20	2177005,65
68	460547,08	2177081,08
69	460560,22	2177081,78
70	460577,06	2177082,63
31	460600,26	2177085,22
30	460650,23	2177090,87
29	460655,45	2177069,22
27	460605,22	2177034,24
26	460582,72	2177025,39
23	460582,72	2177025,42
Вырез 1:		
71	460679,38	2177131,04
72	460679,59	2177126,04
73	460685,58	2177126,29
74	460685,38	2177131,29
Участок № 1.3, S = 1085,6 кв.м		
68	460547,08	2177081,08
13	460546,20	2177005,65
17	460563,86	2177017,03
293	460560,22	2177081,76
Участок № 1.4, S = 1085,6 кв.м		
69	460560,22	2177081,78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
19	460563,86	2177017,05
20	460579,20	2177026,89
22	460580,65	2177024,57
23	460582,72	2177025,42
70	460577,06	2177082,63
Участок № 1.5, S = 1265 кв.м		
26	460582,72	2177025,39
27	460605,22	2177034,24
31	460600,26	2177085,22
294	460577,06	2177082,60
Участок № 1.6, S = 1922 кв.м		
27	460605,22	2177034,24
29	460655,45	2177069,22
30	460650,23	2177090,87
31	460600,26	2177085,22
Участок № 1.7, S = 2085 кв.м		
51	460778,54	2177162,28
50	460778,99	2177162,04
49	460788,57	2177159,89
48	460888,10	2177224,05
47	460940,03	2177257,78
46	460986,82	2177287,92
45	461047,19	2177326,61
75	461039,71	2177340,30
76	461031,04	2177334,47
77	460975,93	2177289,70
78	460946,48	2177271,20
79	460935,01	2177257,09
80	460927,32	2177252,18
81	460881,46	2177222,78
82	460845,82	2177200,07
83	460831,53	2177196,75
84	460825,21	2177192,47
85	460798,38	2177175,08
Участок № 1.8, S = 8913 кв.м		
75	461039,71	2177340,30
45	461047,19	2177326,61
44	461051,31	2177319,05
86*	461109,71	2177357,94
87*	461353,26	2177516,67
88	461361,55	2177523,64
89	461356,13	2177532,39
90	461355,08	2177534,09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
91	461350,39	2177541,66
92*	461136,48	2177405,42
Участок № 1.9, S = 373 кв.м		
91	461350,39	2177541,66
90	461355,08	2177534,09
89	461356,13	2177532,39
88	461361,55	2177523,64
93	461376,70	2177533,16
94	461371,22	2177542,00
95	461370,16	2177543,70
96	461365,85	2177550,64
Участок № 1.10, S = 460 кв.м		
96	461365,85	2177550,64
95	461370,16	2177543,70
94	461371,22	2177542,00
93	461376,70	2177533,16
97	461388,33	2177540,32
98*	461388,48	2177540,49
99*	461389,00	2177541,10
100*	461389,49	2177541,72
101*	461389,95	2177542,39
102*	461390,38	2177543,07
103*	461390,76	2177543,77
104*	461391,11	2177544,50
105*	461391,40	2177545,24
106*	461391,67	2177545,99
107*	461391,89	2177546,77
108*	461392,08	2177547,55
109*	461392,22	2177548,34
110*	461392,32	2177549,13
111*	461392,37	2177549,94
112*	461392,39	2177550,74
113*	461392,36	2177551,55
114*	461392,28	2177552,34
115*	461392,16	2177553,13
116*	461392,01	2177553,92
117*	461391,81	2177554,70
118*	461391,57	2177555,46
119*	461391,29	2177556,21
120*	461390,97	2177556,95
121*	461390,61	2177557,66
122*	461390,21	2177558,37
123*	461387,32	2177563,12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок № 1.11, S = 365 кв.м		
123*	461387,32	2177563,12
122*	461390,21	2177558,37
121*	461390,61	2177557,66
120*	461390,97	2177556,95
119*	461391,29	2177556,21
118*	461391,57	2177555,46
117*	461391,81	2177554,70
116*	461392,01	2177553,92
115*	461392,16	2177553,13
114*	461392,28	2177552,34
113*	461392,36	2177551,55
112*	461392,39	2177550,74
111*	461392,37	2177549,94
110*	461392,32	2177549,13
109*	461392,22	2177548,34
108*	461392,08	2177547,55
107*	461391,89	2177546,77
106*	461391,67	2177545,99
105*	461391,40	2177545,24
104*	461391,11	2177544,50
103*	461390,76	2177543,77
102*	461390,38	2177543,07
101*	461389,95	2177542,39
100*	461389,49	2177541,72
99*	461389,00	2177541,10
98*	461388,48	2177540,49
97	461388,33	2177540,32
124	461411,48	2177554,58
125	461420,67	2177560,25
126*	461420,49	2177560,21
127*	461419,72	2177559,90
128*	461418,94	2177559,64
129*	461418,15	2177559,43
130*	461417,34	2177559,26
131*	461416,52	2177559,13
132*	461415,71	2177559,05
133*	461414,88	2177559,02
134*	461414,06	2177559,02
135*	461413,24	2177559,08
136*	461412,43	2177559,18
137*	461411,62	2177559,32
138*	461410,82	2177559,51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
139*	461410,02	2177559,74
140*	461409,25	2177560,02
141*	461408,49	2177560,33
142*	461407,75	2177560,68
143*	461407,03	2177561,08
144*	461406,34	2177561,51
145*	461405,66	2177562,00
146*	461405,01	2177562,51
147*	461404,39	2177563,05
148*	461403,82	2177563,63
149*	461403,26	2177564,23
150*	461402,74	2177564,87
151*	461402,26	2177565,54
152*	461401,81	2177566,23
153*	461399,43	2177570,16
Участок № 1.12, S = 12936 кв.м		
153*	461399,43	2177570,16
152*	461401,81	2177566,23
151*	461402,26	2177565,54
150*	461402,74	2177564,87
149*	461403,26	2177564,23
148*	461403,82	2177563,63
147*	461404,39	2177563,05
146*	461405,01	2177562,51
145*	461405,66	2177562,00
144*	461406,34	2177561,51
143*	461407,03	2177561,08
142*	461407,75	2177560,68
141*	461408,49	2177560,33
140*	461409,25	2177560,02
139*	461410,02	2177559,74
138*	461410,82	2177559,51
137*	461411,62	2177559,32
136*	461412,43	2177559,18
135*	461413,24	2177559,08
134*	461414,06	2177559,02
133*	461414,88	2177559,02
132*	461415,71	2177559,05
131*	461416,52	2177559,13
130*	461417,34	2177559,26
129*	461418,15	2177559,43
128*	461418,94	2177559,64
127*	461419,72	2177559,90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
126*	461420,49	2177560,21
125	461420,67	2177560,25
154	461523,45	2177623,58
155	461527,09	2177617,85
156	461561,12	2177639,42
157	461620,14	2177676,84
158	461655,44	2177699,23
159	461691,06	2177721,82
160	461704,22	2177730,17
161*	461704,09	2177730,43
162*	461730,08	2177749,19
163*	461750,49	2177763,17
164*	461762,45	2177771,00
165*	461777,83	2177780,59
166	461809,35	2177800,31
167	461808,22	2177802,03
168	461807,72	2177802,79
169	461968,24	2177905,27
170*	461967,46	2177906,49
171*	462064,90	2177961,20
172*	462115,25	2177993,84
173*	462060,87	2177963,07
174*	462020,60	2177950,15
175*	461960,22	2177913,69
176*	461452,15	2177599,35
177*	461434,51	2177590,54
Участок № 1.13, S = 325 кв.м		
161*	461704,09	2177730,43
е	461704,22	2177730,17
178	461766,33	2177769,54
179	461810,98	2177797,85
166	461809,35	2177800,31
165*	461777,83	2177780,59
164*	461762,45	2177771,00
163*	461750,49	2177763,17
162*	461730,08	2177749,19
Участок № 1.14, S = 533 кв.м		
170*	461967,46	2177906,49
169	461968,24	2177905,27
180	461975,66	2177910,01
181	461979,20	2177904,54
182	462028,34	2177936,27
183	462115,90	2177992,82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
184	462117,58	2177993,90
185	462134,01	2178004,51
172*	462115,25	2177993,84
171*	462064,90	2177961,20
Участок № 3, S = 24819 кв.м		
5	460475,99	2176960,68
4	460475,33	2176960,25
186	460486,04	2176943,49
187	460511,10	2176959,73
188	460537,99	2176977,11
189	460662,51	2177057,29
190	460668,96	2177064,65
191	460676,93	2177069,78
192	460686,80	2177076,12
193	460702,84	2177086,38
194	460700,10	2177090,78
195	460712,87	2177099,29
196	460715,76	2177094,66
197	460716,75	2177095,29
198	460718,20	2177093,01
199	460777,19	2177130,77
200	460775,73	2177133,04
201	460787,85	2177140,80
202	460804,40	2177152,03
203	460825,99	2177165,85
204	460833,69	2177174,23
205	460831,78	2177177,24
206	460843,63	2177184,73
207	460845,81	2177181,28
208	460855,33	2177184,42
209	460872,13	2177194,87
210	460889,11	2177205,44
211	460893,35	2177208,08
212	460906,09	2177216,00
213	460917,12	2177222,87
214	460923,04	2177226,59
215	460929,80	2177230,86
216	460939,95	2177237,27
217	460956,86	2177247,95
218	460973,77	2177258,63
219	460977,82	2177261,18
220	460990,68	2177269,31
221	461007,59	2177279,99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
222	461021,83	2177288,98
223	461023,27	2177286,70
224	461135,86	2177357,80
225	461188,24	2177390,96
226	461186,88	2177393,09
227	461187,50	2177393,70
228	461193,51	2177397,52
229	461204,82	2177407,68
230	461225,91	2177421,10
231	461239,92	2177427,05
232	461253,83	2177435,90
233	461266,48	2177443,96
234	461277,87	2177451,20
235	461287,57	2177457,38
236	461300,23	2177465,43
237	461311,62	2177472,68
238	461328,49	2177483,42
239	461345,37	2177494,15
240	461361,36	2177504,33
241	461362,81	2177502,06
242	461400,34	2177526,01
243	461398,93	2177528,24
244	461429,73	2177547,84
245	461446,60	2177558,58
246	461467,69	2177571,99
247	461479,03	2177582,17
248	461500,13	2177595,57
249	461514,14	2177601,51
250	461531,03	2177612,22
251	461547,91	2177622,93
252	461564,80	2177633,65
253	461581,69	2177644,36
254	461598,58	2177655,07
255	461615,47	2177665,79
256	461632,36	2177676,50
257	461649,25	2177687,21
258	461666,13	2177697,93
259	461676,24	2177704,34
260	461677,36	2177702,55
261	461741,24	2177748,50
262	461741,29	2177748,55
263	461747,87	2177752,92
264	461758,47	2177759,82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
265	461766,63	2177765,11
266	461770,72	2177767,76
267	461859,14	2177823,83
268	461888,72	2177842,59
269	461926,67	2177866,66
270	461951,22	2177882,07
271	461958,82	2177886,77
272	461994,97	2177908,73
273	462002,47	2177911,33
274	462013,38	2177914,79
275	462017,97	2177917,48
276	462083,22	2177954,77
277	462090,71	2177958,93
278	462166,47	2178002,52
279	462239,09	2178047,12
280	462241,01	2178048,34
281	462229,81	2178066,37
282	462117,59	2177993,90
183	462115,90	2177992,82
182	462028,34	2177936,27
181	461979,20	2177904,54
180	461975,66	2177910,01
168	461807,72	2177802,79
179	461810,98	2177797,85
159	461691,06	2177721,82
157	461620,14	2177676,84
156	461561,12	2177639,42
284	461527,10	2177617,83
154	461523,45	2177623,58
124	461411,48	2177554,58
93	461376,70	2177533,16
88	461361,55	2177523,64
285	461353,26	2177516,66
286	461109,72	2177357,94
287	461051,32	2177319,05
43	461045,54	2177315,20
42	461016,78	2177297,42
41	460785,33	2177154,27
40	460786,28	2177152,55
39	460781,16	2177150,70
38	460773,34	2177145,83
37	460774,34	2177144,23
36	460727,95	2177113,61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
35	460694,08	2177091,25
34	460638,70	2177055,64
33	460597,09	2177028,88
32	460583,50	2177020,13
288	460579,18	2177026,87
289	460570,48	2177021,27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
290	460555,92	2177011,90
12	460524,26	2176991,54
11	460517,13	2176986,95
291	460493,89	2176972,11
292	460488,39	2176957,78

* Координаты поворотных точек границ существующих и подлежащих образованию земельных участков на территории города Москвы приводятся в целях информационной целостности и не являются предметом утверждения в данной документации по планировке территории.

Таблица 3

Ведомость координат поворотных точек границ земельных участков под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на период строительства линейного объекта

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок № 2.1, S = 24819 кв.м		
5	460475,99	2176960,68
4	460475,33	2176960,25
186	460486,04	2176943,49
187	460511,10	2176959,73
188	460537,99	2176977,11
189	460662,51	2177057,29
190	460668,96	2177064,65
191	460676,93	2177069,78
192	460686,80	2177076,12
193	460702,84	2177086,38
194	460700,10	2177090,78
195	460712,87	2177099,29
196	460715,76	2177094,66
197	460716,75	2177095,29
198	460718,20	2177093,01
199	460777,19	2177130,77
200	460775,73	2177133,04
201	460787,85	2177140,80
202	460804,40	2177152,03
203	460825,99	2177165,85
204	460833,69	2177174,23
205	460831,78	2177177,24
206	460843,63	2177184,73
207	460845,81	2177181,28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
208	460855,33	2177184,42
209	460872,13	2177194,87
210	460889,11	2177205,44
211	460893,35	2177208,08
212	460906,09	2177216,00
213	460917,12	2177222,87
214	460923,04	2177226,59
215	460929,80	2177230,86
216	460939,95	2177237,27
217	460956,86	2177247,95
218	460973,77	2177258,63
219	460977,82	2177261,18
220	460990,68	2177269,31
221	461007,59	2177279,99
222	461021,83	2177288,98
223	461023,27	2177286,70
224	461135,86	2177357,80
225	461188,24	2177390,96
226	461186,88	2177393,09
227	461187,50	2177393,70
228	461193,51	2177397,52
229	461204,82	2177407,68
230	461225,91	2177421,10
231	461239,92	2177427,05
232	461253,83	2177435,90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
233	461266,48	2177443,96
234	461277,87	2177451,20
235	461287,57	2177457,38
236	461300,23	2177465,43
237	461311,62	2177472,68
238	461328,49	2177483,42
239	461345,37	2177494,15
240	461361,36	2177504,33
241	461362,81	2177502,06
242	461400,34	2177526,01
243	461398,93	2177528,24
244	461429,73	2177547,84
245	461446,60	2177558,58
246	461467,69	2177571,99
247	461479,03	2177582,17
248	461500,13	2177595,57
249	461514,14	2177601,51
250	461531,03	2177612,22
251	461547,91	2177622,93
252	461564,80	2177633,65
253	461581,69	2177644,36
254	461598,58	2177655,07
255	461615,47	2177665,79
256	461632,36	2177676,50
257	461649,25	2177687,21
258	461666,13	2177697,93
259	461676,24	2177704,34
260	461677,36	2177702,55
261	461741,24	2177748,50
262	461741,29	2177748,55
263	461747,87	2177752,92
264	461758,47	2177759,82
265	461766,63	2177765,11
266	461770,72	2177767,76
267	461859,14	2177823,83
268	461888,72	2177842,59
269	461926,67	2177866,66
270	461951,22	2177882,07
271	461958,82	2177886,77
272	461994,97	2177908,73
273	462002,47	2177911,33
274	462013,38	2177914,79
275	462017,97	2177917,48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
276	462083,22	2177954,77
277	462090,71	2177958,93
278	462166,47	2178002,52
279	462239,09	2178047,12
280	462241,01	2178048,34
281	462229,81	2178066,37
282	462117,59	2177993,90
183	462115,90	2177992,82
182	462028,34	2177936,27
181	461979,20	2177904,54
180	461975,66	2177910,01
168	461807,72	2177802,79
179	461810,98	2177797,85
159	461691,06	2177721,82
157	461620,14	2177676,84
156	461561,12	2177639,42
284	461527,10	2177617,83
154	461523,45	2177623,58
124	461411,48	2177554,58
93	461376,70	2177533,16
88	461361,55	2177523,64
285	461353,26	2177516,66
286	461109,72	2177357,94
287	461051,32	2177319,05
43	461045,54	2177315,20
42	461016,78	2177297,42
41	460785,33	2177154,27
40	460786,28	2177152,55
39	460781,16	2177150,70
38	460773,34	2177145,83
37	460774,34	2177144,23
36	460727,95	2177113,61
35	460694,08	2177091,25
34	460638,70	2177055,64
33	460597,09	2177028,88
32	460583,50	2177020,13
288	460579,18	2177026,87
289	460570,48	2177021,27
290	460555,92	2177011,90
12	460524,26	2176991,54
11	460517,13	2176986,95
291	460493,89	2176972,11
292	460488,39	2176957,78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок № 2.2, S = 759 кв.м		
295	460774,35	2177164,50
51	460778,54	2177162,28
85	460798,38	2177175,08
84	460825,21	2177192,47
83	460831,53	2177196,75
82	460845,82	2177200,07
81	460881,46	2177222,78
296	460890,25	2177228,41
297	460885,94	2177235,21
298	460880,80	2177231,87
299	460870,45	2177225,22
300	460866,03	2177222,39
301	460858,76	2177218,57
302	460852,70	2177214,70
303	460843,13	2177208,43
304	460830,26	2177202,72
305	460826,57	2177200,35
306	460828,40	2177197,56
Участок № 2.3, S = 9 кв.м		
307	461352,07	2177546,11
308	461353,58	2177543,51
309	461356,18	2177545,02
310	461354,67	2177547,61
Участок № 2.4, S = 19 кв.м		
311*	461895,86	2177875,84
312*	461896,74	2177874,42
313*	461906,31	2177880,34
314*	461905,43	2177881,76
Участок № 2.5, S = 84 кв.м		
315*	461955,88	2177927,51
316*	461963,17	2177915,48
317*	461968,31	2177918,58
318*	461961,01	2177930,62
Участок № 2.6, S = 157 кв.м		
319	461992,55	2177866,39
320	462003,82	2177847,81
321	462012,14	2177849,77
322	462010,77	2177855,61
323	462006,69	2177854,65
324	461997,50	2177869,79
Участок № 2.7, S = 259 кв.м		
325	461927,99	2177821,90

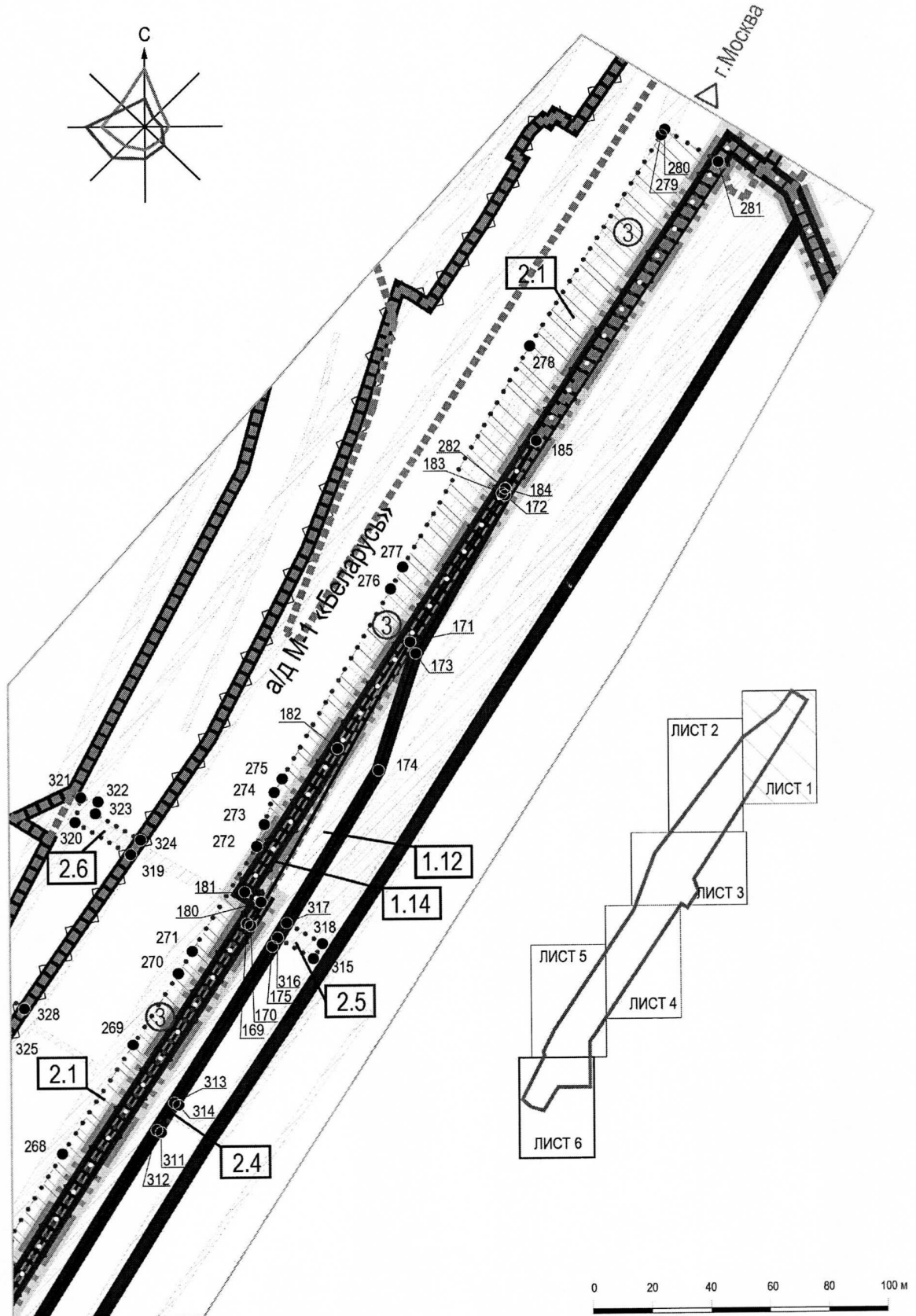
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
326	461938,20	2177807,08
327	461950,19	2177815,00
328	461939,70	2177829,97
Участок № 2.8, S = 42 кв.м		
329	461424,80	2177469,52
330	461428,57	2177463,55
331	461433,64	2177466,75
332	461429,87	2177472,73
Участок № 2.9, S = 43 кв.м		
333	461420,94	2177475,65
329	461424,80	2177469,52
332	461429,87	2177472,73
334	461426,01	2177478,86
Участок № 2.10, S = 88 кв.м		
335	461043,21	2177253,61
336	461048,16	2177245,46
337	461055,91	2177250,03
338	461050,94	2177258,47
Участок № 2.11, S = 35 кв.м		
339	460971,22	2177208,33
340	460974,47	2177203,46
341	460979,46	2177206,79
342	460976,30	2177211,52
Участок № 2.12, S = 18 кв.м		
343	460901,57	2177164,64
344	460903,03	2177162,09
345	460908,16	2177165,20
346	460906,66	2177167,82
Участок № 2.13, S = 82 кв.м		
1	460460,62	2176959,98
7	460464,95	2176959,25
6	460471,66	2176961,67
5	460475,99	2176960,68
347	460482,50	2176964,83
348	460478,51	2176965,20
349	460474,38	2176966,18
350	460471,90	2176966,56
351	460469,59	2176966,22
352	460466,60	2176964,87
Участок № 2.14, S = 96 кв.м		
366	460474,24	2176973,99
353	460471,51	2176969,09
354	460474,74	2176968,87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
355	460477,82	2176968,35
356	460481,87	2176968,04
357	460484,74	2176968,00

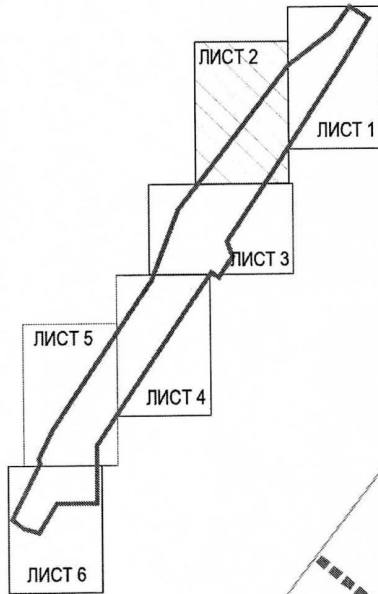
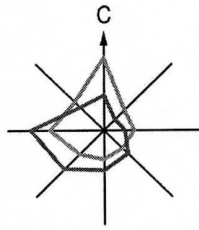
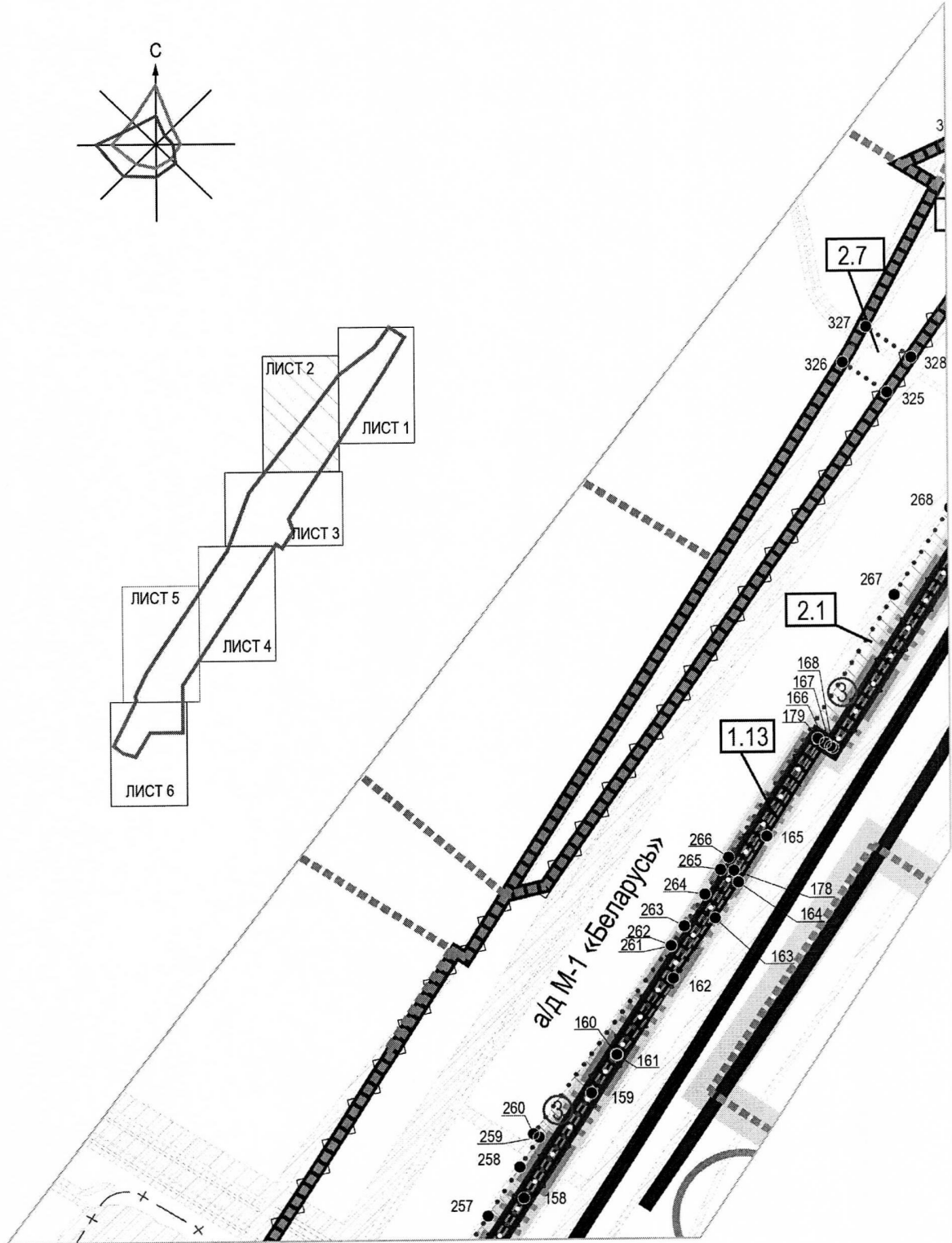
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
358	460486,84	2176967,60
10	460492,28	2176971,08
9	460488,49	2176973,60

* Координаты поворотных точек границ земельных участков под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства на территории города Москвы приводятся в целях информационной целостности и не являются предметом утверждения в данной документации по планировке территории.

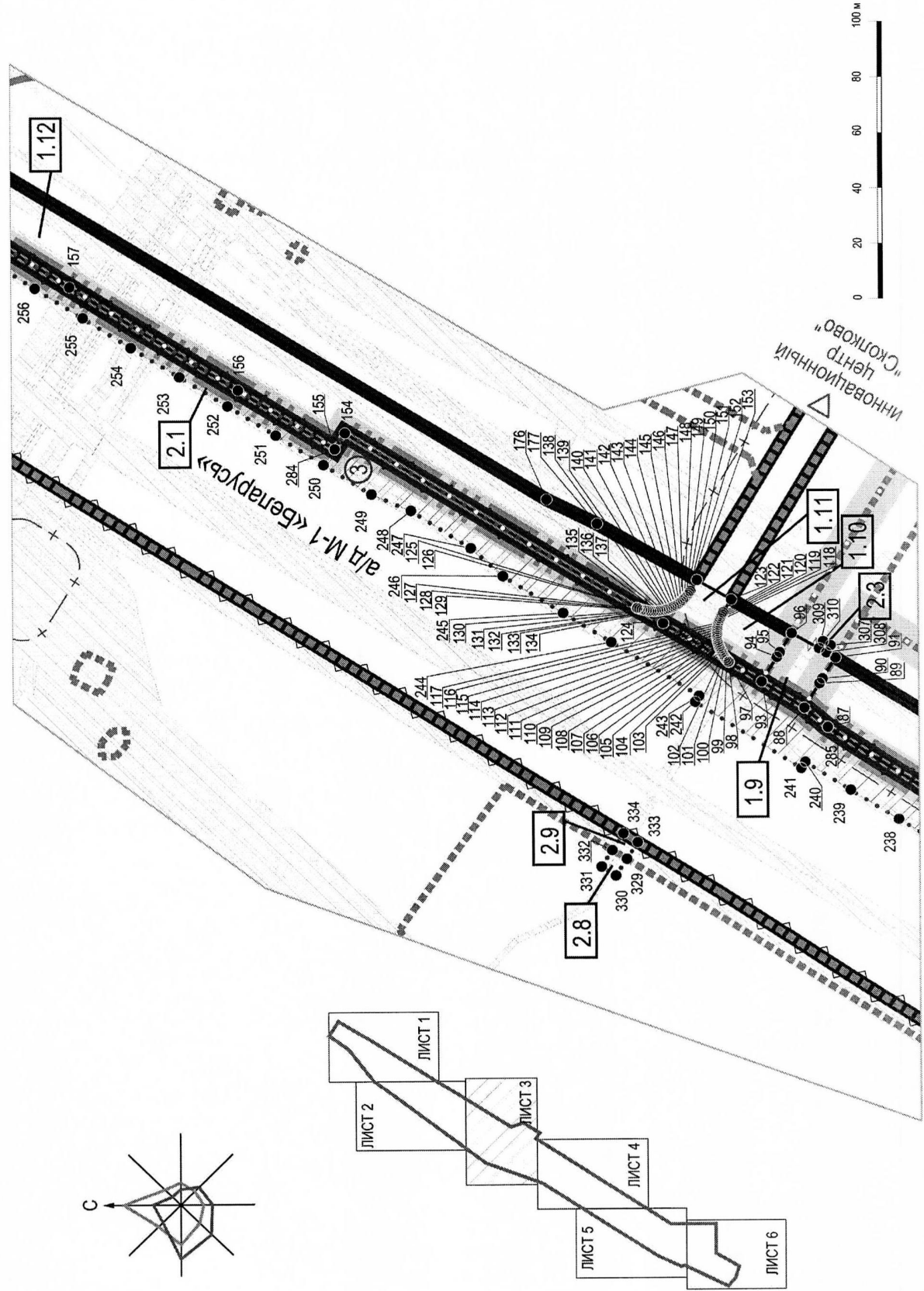
Проект планировки территории для размещения линейного объекта
капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до
20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории



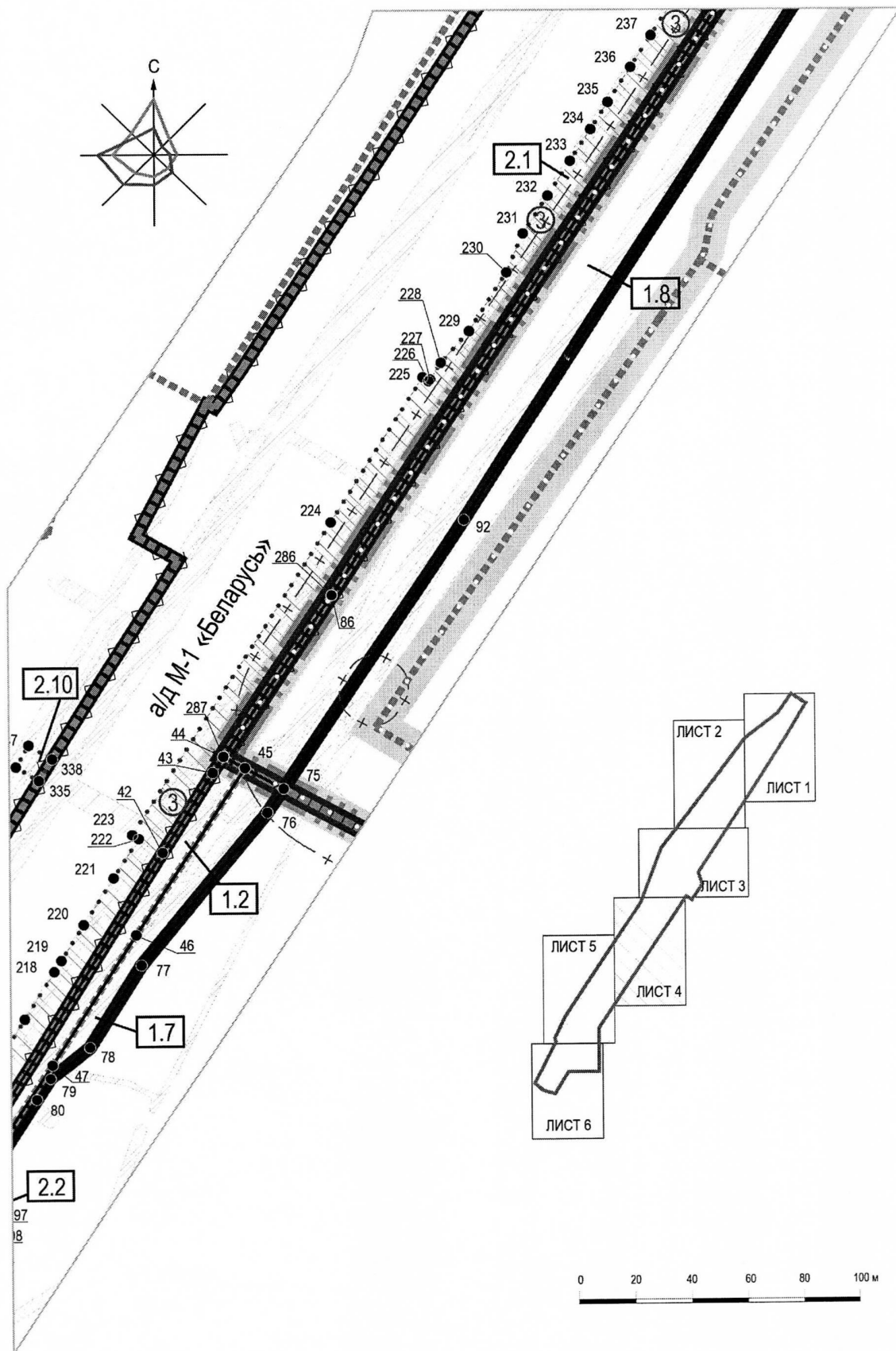
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории**



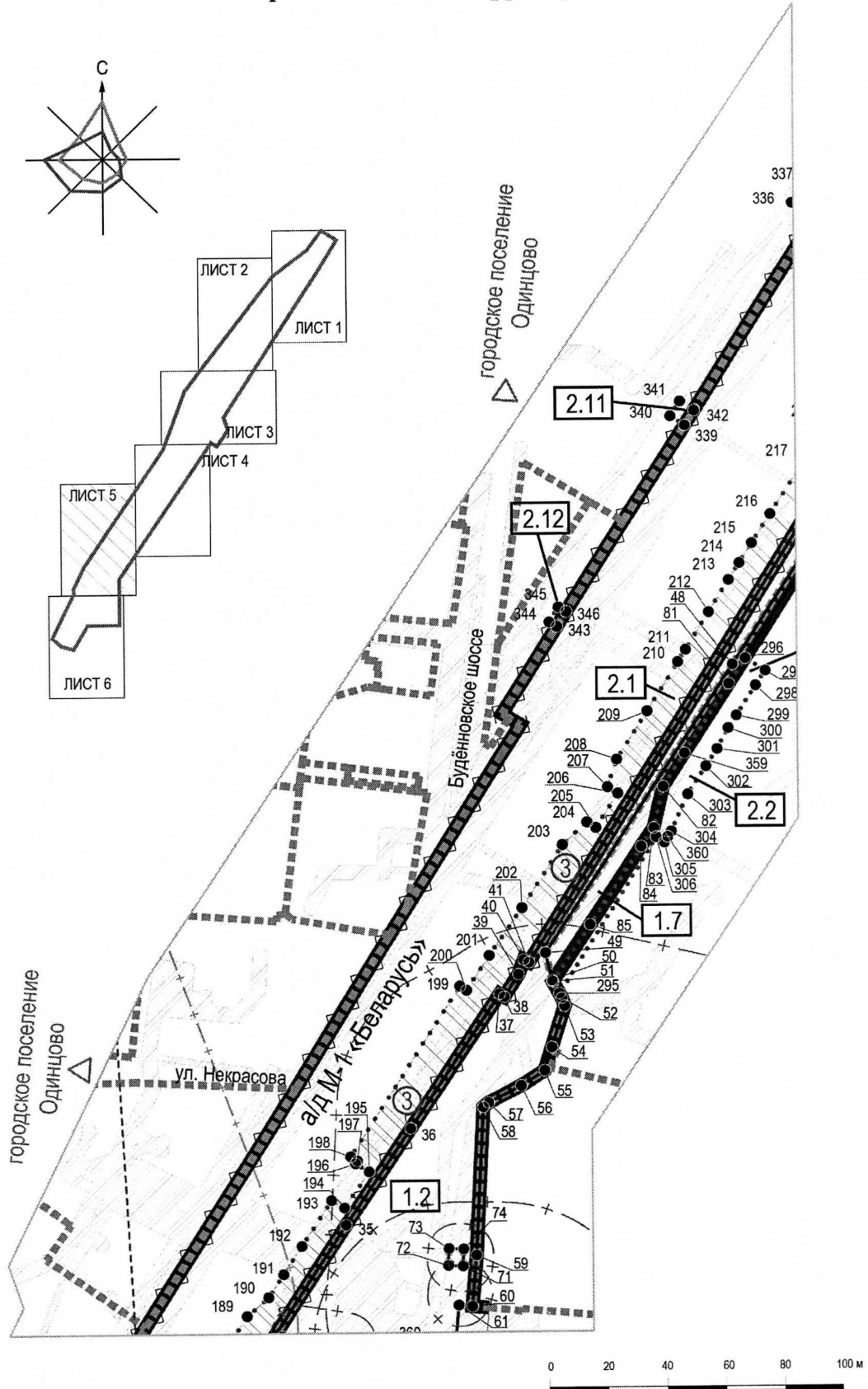
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории



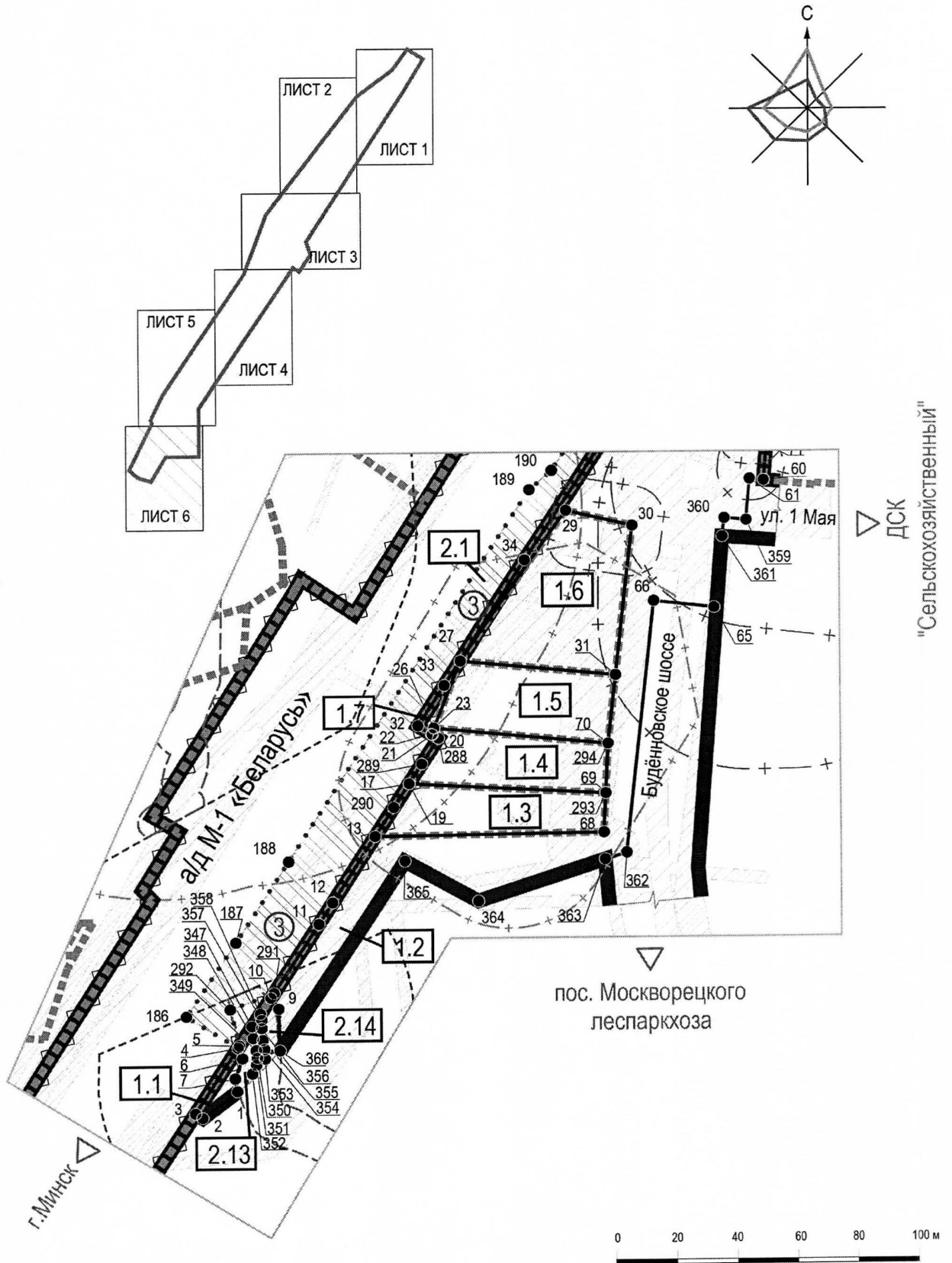
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории














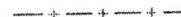
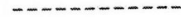







Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - проезда на участке от Буденовского шоссе до 20 км автомобильной дороги М-1 «Беларусь»
Чертеж межевания территории**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	КРАСНЫЕ ЛИНИИ
ГРАНИЦЫ	
	ГОРОДА МОСКВЫ, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ **
	ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ***
	ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОИВАНОВСКОЕ ***
	ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА "СКОЛКОВО" ***
	ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УЧТЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ (ГКН)
	СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ К ИЗЪЯТИЮ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД
	ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 "БЕЛАРУСЬ" - ОТ МОСКВЫ ДО ГРАНИЦЫ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛОРУССИЯ (НА МИНСК, БРЕСТ). КОМПЛЕКСНОЕ ОБУСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 "БЕЛАРУСЬ" - ОТ МОСКВЫ ДО ГРАНИЦЫ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ НА УЧАСТКЕ КМ 16 - КМ 27, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ (С УСТРОЙСТВОМ ПОЛОСЫ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА)
	ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - ПРОЕЗДА НА УЧАСТКЕ ОТ БУДЕНОВСКОГО ШОССЕ ДО 20 КМ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ М-1 "БЕЛАРУСЬ" В ГРАНИЦАХ ПОЛОСЫ ОТВОДА М-1 "БЕЛАРУСЬ"
	ОХРАННОЙ ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ (СВОДНОЙ)
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
	ОХРАННАЯ ЗОНА ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ (СВОДНАЯ)
	САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОБЪЕКТОВ 4-ГО И 5-ГО КЛАССОВ ОПАСНОСТИ
	САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
	ВОДООХРАННАЯ ЗОНА
	БЕРЕГОВАЯ ПОЛОСА
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ	
	УСЛОВНЫЕ НОМЕРА СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ *
	УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА *
	УСЛОВНЫЙ НОМЕР УЧАСТКА ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГРАНИЦАХ ПОЛОСЫ ОТВОДА М-1 "БЕЛАРУСЬ"
	НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

* Подлежащие образованию земельные участки № 1.8, № 1.10, № 1.11, № 1.12, № 1.13, № 1.14, участки под переустройство инженерных коммуникаций и элементов благоустройства № 2.4, № 2.5, с указанием поворотных точек границ этих участков, на территории города Москвы приводятся в целях информационной целостности и не являются предметом утверждения в данной документации по планировке территории;

** Границы отображены в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания РФ от 27.12.2011 № 560-СФ "Об утверждении изменения границы между субъектами Российской Федерации городом федерального значения Москвой и Московской областью";

*** Границы отображены с целью информационной целостности документа и не являются утверждаемыми.

Верно

