



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.07.2023 № 29РВ-405

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 11.07.2023:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ) и государственного заказа объектов регионального значения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области:

1) в течение 7 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить главе Ленинского городского округа Московской области проект планировки территории;

2) в течение 7 дней после дня первого официального опубликования настоящего распоряжения направить его копию и сведения об источниках его официального

опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

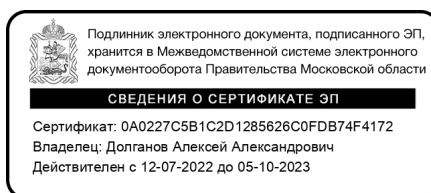
3) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации настоящего распоряжения в Комитете по архитектуре и градостроительству Московской области направить его копию в Прокуратуру Московской области.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Управления координации деятельности Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области

А.А. Долганов



УТВЕРЖДЕН

распоряжением Комитета по
архитектуре и градостроительству
Московской области
от 31.07.2023 № 29РВ-405

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области**

Реконструкция существующих и строительство новых участков автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД предусмотрена для обеспечения транспортной доступности территории поселка Развилка Ленинского городского округа Московской области.

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.05.2023 № 29РВ-233 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области» и на основании проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в сельском поселении Развилковское Ленинского муниципального района Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 09.11.2016 № 838/39 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в сельском поселении Развилковское Ленинского муниципального района Московской области» (в ред. постановления Правительства Московской области от 23.09.2021 № 920/31).

Проект планировки территории подготовлен в целях устранения технической ошибки: в графической части ранее утвержденного проекта планировки территории не отражены отменяемые красные линии и координатное описание красных линий не совпадает с их положением на графических материалах проекта планировки территории.

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

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

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

информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1. Пояснительную записку;

2. Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений.

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование автомобильной дороги – МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД.

Начало и конец рассматриваемого участка автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД находятся на примыкании к автомобильной дороге федерального значения А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово.

Планируемая реконструкция участка автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД состоит из трех участков: участок № 1 – реконструкция проектируемого проезда 5537 (далее также пр. 5537), участок № 2 – реконструкция проектируемого проезда 5538 (далее также пр. 5538), участок № 3 – новое строительство. Общая протяженность линейного объекта – 2,5 км. Параметры планируемой реконструкции автомобильной дороги по участкам приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Параметры
1	Участок № 1 (реконструкция проектируемого проезда 5537)		
1.1	Протяженность	км	0,92
1.2	Категория	-	магистральная улица районного значения (транспортно-пешеходная)
1.3	Расчетная скорость движения	км/ч	70
1.4	Количество полос движения	шт.	2
1.5	Ширина полосы движения	м	3,50; 4,00*
1.6	Ширина тротуарной части	м	2,25
1.7	Наименьший радиус кривых в плане	м	250
1.8	Тип дорожной одежды, вид покрытия	-	капитальный, асфальтобетон
2	Участок № 2 (реконструкция проектируемого проезда 5538)		
2.1	Протяженность	км	0,48
2.2	Категория	-	магистральная улица районного значения (транспортно-пешеходная)
2.3	Расчетная скорость движения	км/ч	70
2.4	Количество полос движения	шт.	4
2.5	Ширина полосы движения	м	3,50; 4,00*
2.6	Ширина тротуарной части	м	2,25
2.7	Наименьший радиус кривых в плане	м	250
2.8	Тип дорожной одежды, вид покрытия	-	капитальный, асфальтобетон
3	Участок № 3 (новое строительство)		
3.1	Протяженность	км	1,08
3.2	Категория	-	магистральная улица районного значения (транспортно-пешеходная)
3.3	Расчетная скорость движения	км/ч	70
3.4	Количество полос движения	шт.	2
3.5	Ширина полосы движения	м	3,50; 4,00*
3.6	Ширина тротуарной части	м	2,25

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Параметры
3.8	Наименьший радиус кривых в плане	м	250
3.9	Тип дорожной одежды, вид покрытия	-	капитальный, асфальтобетон

* для движения автобусов на магистральных улицах предусмотрено увеличение ширины крайней полосы до 4,0 м.

Организация движения транспорта.

Движение транспорта по планируемым магистральным улицам предусмотрено одностороннее на участках 1 и 3 (с двумя полосами движения транспорта) и двустороннее на участке 2 (с четырьмя полосами движения транспорта). На планируемом примыкании нового участка автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД (участок № 3) к автомобильной дороге федерального значения А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово предусматривается только выезд с территории пос. Развилка, однако, для обеспечения подъезда к торгово-складским территориям, расположенным вдоль федеральной трассы, предусматривается организация двустороннего участка протяженностью около 200 м (до пересечения с перспективной улицей проезд 5546 (далее также пр. 5546).

Для обеспечения безопасности жителей поселка и сотрудников градообразующего предприятия пос. Развилка – ООО «Газпром ВНИИГАЗ» предусматривается дополнительная (третья) полоса по реконструируемому пр. 5537 (участок № 1) протяженностью около 200 м, от въезда на территорию предприятия до перекрестка на пересечении с пр. 5538. Движение транспорта по данной полосе предназначено для проезда пожарной техники от пожарного депо до территории предприятия, в противоположную сторону основного направления движения, предусмотренного по пр. 5537. Организация дополнительной полосы позволит решить проблему перепробега (в связи с организацией одностороннего движения на пр. 5537) и обеспечить своевременное реагирование пожарной службы на чрезвычайную ситуацию.

Проезды местного значения пр. 5546 (планируемый на перспективу) и проезд 5540 (далее также пр. 5540) (существующий) предусмотрены по параметрам улиц научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов. Проезд 5544 (далее также пр. 5544) предложен под реконструкцию по параметрам улицы в жилой застройке.

Проект планировки территории выполнен с учетом транспортного обслуживания существующих и планируемых объектов различного назначения, расположенных на прилегающих к улице территориях. Съезды по внутриквартальным проездам на рассматриваемые участки магистральной улицы (а/д МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД) подлежат реконструкции с обеспечением нормативных параметров: ширина проезжих частей основных проездов – 6,0 м, второстепенных проездов – 4,5 м, радиусы закругления проезжей части по кромке тротуаров на примыкании – 6 м.

В проекте планировки территории предусматривается организация трех светофорных объектов. На примыканиях участков № 1 и № 3 с односторонним движением к участку № 2 с двусторонним движением и на примыкании планируемого пр. 5546 к участку № 3.

На остальных транспортных узлах движение планируется саморегулируемое, с приоритетным направлением по планируемой магистральной улице (автомобильной дороге МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД).

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор и отвод поверхностного стока;
- организация рельефа;

реконструкция и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

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

закрытой сети дождевой канализации;
 две насосные станции;
 напорных коллекторов дождевой канализации;
 камер гашения;
 сети наружного освещения;
 трансформаторных подстанций;
 блочных распределительных пунктов сети наружного освещения;
 линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

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

участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
 участков водопроводных сетей;
 линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
 участков сетей водоотведения (бытовой и дождевой канализации);
 участков распределительных газопроводов;
 участков тепловой сети.

Мероприятия по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	насосные станции	строительство	2 объекта	0,0130
1.2	напорные коллекторы	строительство	0,768 км	0,0540
1.3	камеры гашения	строительство	2 объекта	0,0009
1.4	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,680 км	0,0272
		реконструкция	0,071 км	0,0042
		строительство	4,081 км	0,1632
1.5	водоотводные каналы	демонтаж	0,425 км	0,4960
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	2 объекта	0,0053
2.1.2	блочные распределительные пункты	строительство	3 объекта	0,0015
2.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,864 км	0,0432
2.1.4	сеть наружного освещения	строительство	2,730 км	0,2457
2.2	Электроснабжение КНС			
2.2.1	кабельные линии электропередачи от ТП до КНС	строительство	0,601 км	0,0301
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	6,360 км	0,3180
		строительство	7,334 км	0,3667

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,229 км	0,0138
3.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	1,621 км	0,0811
		строительство	1,970 км	0,0935
3.1.4	сеть наружного освещения	демонтаж	1,347 км	0,1212
3.2	Связь (реконструкция)			
3.2.1	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассам)	1,114 км	0,0780
3.2.2.	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	1,989 км	0,1392
3.2.3	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,702 км	0,0351
		строительство (по трассам)	0,193 км	0,0097
3.2.4	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	0,437 км	0,0393
3.3	Газоснабжение (реконструкция)			
3.3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,036 км	0,0006
		реконструкция участка	0,013 км	0,0003
		строительство участка	0,032 км	0,0005
3.3.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,064 км	0,0007
		строительство участка	0,073 км	0,0008
3.3.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,584 км	0,0094
		реконструкция участка	0,045 км	0,0009
		строительство участков	0,591 км	0,0095
3.3.4	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участков	0,253 км	0,0040
		строительство участков	0,290 км	0,0046
3.3.5	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 300 мм	демонтаж участков	0,150 км	0,0045
		строительство участков	0,132 км	0,0040
3.3.6	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,142 км	0,0023
		строительство участка	0,142 км	0,0023
3.3.7	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,067 км	0,0010
		реконструкция участков	0,031 км	0,0005

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		строительство участка	0,060 км	0,0009
3.4	Хозяйственно-бытовая канализация (реконструкция)			
3.4.1	напорный канализационный коллектор диаметром 100 мм (две нитки)	демонтаж	0,060 км	0,0006
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,066 км	0,0007
3.4.2	напорный канализационный коллектор диаметром 110 мм (две нитки)	демонтаж	0,075 км	0,0008
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,066 км	0,0007
3.4.3	самотечный канализационный коллектор диаметром 315 мм	демонтаж	0,195 км	0,0061
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,217 км	0,0068
3.4.4	напорный канализационный коллектор диаметром 300 мм (две нитки)	демонтаж	0,048 км	0,0014
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,065 км	0,0019
3.4.5	напорный канализационный коллектор диаметром 250 мм (две нитки)	демонтаж	0,045 км	0,0011
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,060 км	0,0015
3.4.6	самотечный канализационный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,030 км	0,0006
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,031 км	0,0006
3.4.7	напорный канализационный коллектор диаметром 160 мм (две нитки)	демонтаж	0,017 км	0,0003
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,022 км	0,0004
		реконструкция (усиление участка)	0,010 км	0,0001
3.4.8	напорный канализационный коллектор диаметром 350 мм	демонтаж	0,059 км	0,0021
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,075 км	0,0026
3.4.9	напорный канализационный коллектор диаметром 426 мм	демонтаж	0,071 км	0,0030
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,092 км	0,0039
3.4.10	самотечный канализационный коллектор диаметром 426 мм	реконструкция (усиление участка)	0,025 км	0,0011
3.4.11	самотечный канализационный коллектор диаметром 350 мм	реконструкция (усиление участка)	0,025 км	0,0009

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.4.12	напорный канализационный коллектор диаметром 160 мм (две нитки)	реконструкция (усиление участка)	0,025 км	0,0004
3.4.13	самотечный канализационный коллектор диаметром 110 мм	демонтаж	0,065 км	0,0007
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,068 км	0,0007
3.4.14	напорный канализационный коллектор диаметром 500 мм	демонтаж	0,106 км	0,0053
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,120 км	0,0060
		реконструкция (усиление участка)	0,020 км	0,0010
3.5	Теплоснабжение (реконструкция)			
3.5.1	тепловая сеть диаметрами 2Ø273 (2 трубы)	демонтаж участка	0,045 км	0,0135
		строительство участка	0,058 км	0,0175
3.5.2	тепловая сеть диаметрами 2Ø76, Ø58 мм (4 трубы)	демонтаж участка	0,035 км	0,0105
		строительство участка	0,050 км	0,0150
3.5.3	тепловая сеть диаметрами 2Ø76 (2 трубы)	демонтаж участка	0,071 км	0,0213
		строительство участка	0,084 км	0,0252
3.5.4	тепловая сеть диаметрами 2Ø275 (2 трубы)	демонтаж участков	0,178 км	0,0534
		строительство участков	0,247 км	0,0741
3.5.5	тепловая сеть диаметрами 2Ø219 (2 трубы)	демонтаж участка	0,074 км	0,0222
		строительство участка	0,047 км	0,0141
3.6.	Водоснабжение (реконструкция)			
3.6.1	водопроводная сеть диаметром 100 мм (две нитки)	демонтаж	0,486 км	0,0049
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,510 км	0,0056
3.6.2	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж	0,270 км	0,0043
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,280 км	0,0045
3.6.3	водопроводная сеть диаметром 108 мм	демонтаж	0,268 км	0,0029
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,292 км	0,0032
		реконструкция (усиление участка)	0,020 км	0,0002
3.6.4		демонтаж	0,925 км	0,0278

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	водопроводная сеть диаметром 315 мм	строительство (прокладка по новой трассе)	0,962 км	0,0303
3.6.5	водопроводная сеть диаметром 160 мм	реконструкция (усиление участка)	0,155 км	0,0023
3.6.6	водопроводная сеть диаметром 273 мм	реконструкция (усиление участка)	0,021 км	0,0005
3.6.7	водопроводная сеть диаметром 315 мм	реконструкция (усиление участка)	0,140 км	0,0044
3.7	Дождевая канализация (реконструкция)			
3.7.1	дренажный коллектор диаметром 1000 мм	демонтаж	0,043 км	0,0047
		строительство	0,043 км	0,0047

Перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	450498,73	2202999,63
2	450196,66	2203308,70
3	450121,26	2203244,64
4	450052,66	2203185,45
5	450056,27	2203180,96
6	450031,07	2203159,33
7	450024,59	2203113,50
8	450001,00	2203140,88
9	449980,60	2203164,32
10	449964,54	2203182,89
11	449992,90	2203188,23
12	450113,00	2203283,57

Точка	X	Y
13	450132,15	2203298,19
14	450162,92	2203337,59
15	450129,10	2203388,21
16	450135,47	2203393,09
17	450145,66	2203400,23
18	450141,22	2203407,01
19	450148,46	2203412,08
20	450158,78	2203419,31
21	450167,85	2203410,12
22	450184,31	2203437,04
23	450187,45	2203442,15
24	450190,28	2203446,26

Точка	X	Y
25	450194,82	2203452,84
26	450204,61	2203473,70
27	450237,33	2203522,19
28	450235,27	2203528,20
29	450242,93	2203541,01
30	450261,67	2203569,38
31	450282,28	2203596,96
32	450301,73	2203620,04
33	450304,94	2203623,80
34	450328,72	2203650,39
35	450360,21	2203682,00
36	450382,48	2203700,68
37	450400,71	2203715,97
38	450419,25	2203725,55
39	450424,65	2203729,23
40	450427,49	2203730,93
41	450429,87	2203732,24
42	450475,29	2203750,20
43	450499,90	2203760,91
44	450501,64	2203756,71
45	450539,03	2203772,75
46	450548,15	2203776,65
47	450561,00	2203782,17
48	450573,55	2203790,25
49	450585,79	2203798,02
50	450579,19	2203811,00
51	450580,28	2203811,47
52	450591,80	2203816,43
53	450604,25	2203821,80
54	450626,14	2203812,13
55	450681,69	2203840,26
56	450707,28	2203853,08
57	450718,80	2203858,85
58	450731,12	2203865,02
59	450734,03	2203866,48
60	450738,34	2203868,64
61	450807,30	2203730,99
62	450809,57	2203726,46
63	450828,58	2203685,80
64	450835,58	2203669,30
65	450867,64	2203601,12

Точка	X	Y
66	450866,47	2203594,74
67	450877,07	2203572,84
68	450878,88	2203569,15
69	450934,51	2203456,22
70	450947,47	2203433,33
71	450956,54	2203421,25
72	450961,75	2203413,95
73	450966,69	2203408,74
74	450965,21	2203407,55
75	450939,18	2203386,44
76	450901,36	2203341,22
77	450889,23	2203333,94
78	450858,86	2203302,45
79	450820,44	2203263,95
80	450819,94	2203264,41
81	450811,12	2203255,53
82	450801,56	2203245,47
83	450751,14	2203194,52
84	450751,42	2203194,09
85	450749,27	2203192,00
86	450669,00	2203114,16
87	450665,83	2203117,84
88	450663,52	2203120,51
89	450655,14	2203112,27
90	450575,75	2203034,19
91	450580,66	2203029,20
92	450571,66	2203020,52
93	450570,45	2203021,77
94	450566,35	2203017,77
95	450566,64	2203017,38
96	450527,31	2202978,47
97	450504,06	2202955,46
98	450488,46	2202939,66
99	450463,96	2202922,32
100	450451,55	2202915,04
101	450421,02	2202900,82
102	450371,28	2202882,03
103	450343,25	2202871,44
104	450319,31	2202861,52
105	450301,18	2202852,44
106	450299,89	2202853,42

Точка	X	Y
107	450284,89	2202844,16
108	450281,87	2202849,88
109	450274,07	2202864,71
110	450266,34	2202879,38
111	450292,04	2202896,35
112	450464,41	2202964,17
113	450466,38	2202965,64
114	450498,80	2202999,42
115	450211,34	2203350,91
116	450212,21	2203351,51
117	450216,15	2203347,48
118	450244,37	2203318,47
119	450245,38	2203319,30
120	450510,68	2203050,57
121	450535,12	2203025,92
122	450551,20	2203042,27
123	450575,22	2203066,83
124	450625,39	2203116,44
125	450626,74	2203118,07
126	450630,99	2203122,51
127	450671,96	2203163,56
128	450699,20	2203189,50
129	450707,74	2203198,13
130	450810,60	2203301,19
131	450827,97	2203314,67
132	450871,30	2203356,68
133	450872,69	2203355,25
134	450905,34	2203388,09
135	450919,83	2203426,38

Точка	X	Y
136	450884,77	2203497,21
137	450853,28	2203560,85
138	450852,37	2203560,41
139	450805,48	2203654,92
140	450797,98	2203673,02
141	450791,52	2203686,77
142	450782,65	2203705,55
143	450785,98	2203707,35
144	450769,02	2203741,72
145	450768,15	2203741,32
146	450750,67	2203774,59
147	450734,42	2203801,13
148	450719,36	2203828,36
149	450649,05	2203788,71
150	450609,01	2203765,91
151	450608,61	2203766,51
152	450600,71	2203762,01
153	450596,08	2203770,26
154	450597,57	2203771,06
155	450593,12	2203778,06
156	450565,00	2203762,03
157	450485,73	2203727,48
158	450482,68	2203726,15
159	450467,92	2203719,72
160	450437,36	2203701,35
161	450307,35	2203566,53
162	450275,06	2203533,71
163	450233,63	2203443,97
164	450196,95	2203364,99

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y			
1	449980,13	2203164,86	38	450379,28	2203716,94
2	449926,07	2203113,49	39	450387,85	2203708,74
3	449931,36	2203108,12	40	450380,49	2203705,64
4	449927,09	2203103,91	41	450364,72	2203699,01
5	449917,51	2203113,64	42	450359,65	2203703,40
6	449976,20	2203169,41	43	450330,65	2203665,45
7	450077,30	2203206,71	44	450318,26	2203652,05
8	450079,25	2203204,43	45	450301,25	2203626,71
9	450112,64	2203232,90	46	450304,94	2203623,80
10	450148,65	2203263,11	47	450328,72	2203650,39
11	450149,36	2203262,29	48	450360,21	2203682,00
12	450153,89	2203266,23	49	450382,48	2203700,68
13	450150,78	2203269,72	50	450397,24	2203713,06
14	450121,26	2203244,64	51	450393,82	2203715,58
15	450154,85	2203327,26	52	450392,94	2203714,39
16	450149,29	2203329,43	53	450390,85	2203716,26
17	450136,58	2203313,91	54	450395,81	2203720,91
18	450141,83	2203310,58	55	450441,46	2203736,82
19	450198,60	2203368,54	56	450440,21	2203737,93
20	450206,94	2203357,62	57	450438,37	2203738,49
21	450208,95	2203358,81	58	450433,20	2203746,00
22	450211,99	2203353,63	59	450407,00	2203733,53
23	450209,85	2203352,37	60	450409,58	2203728,11
24	450196,95	2203364,99	61	450431,16	2203738,38
25	450219,11	2203344,44	62	450434,22	2203733,96
26	450221,41	2203346,49	63	450429,22	2203692,91
27	450220,37	2203347,66	64	450445,31	2203689,94
28	450221,45	2203349,62	65	450449,11	2203684,86
29	450216,19	2203352,51	66	450457,33	2203679,12
30	450214,30	2203349,37	67	450466,74	2203692,12
31	450216,15	2203347,48	68	450460,69	2203702,50
32	450392,25	2203724,49	69	450462,14	2203705,91
33	450388,07	2203728,72	70	450459,36	2203707,09
34	450381,29	2203722,37	71	450466,27	2203711,64
35	450380,87	2203721,98	72	450462,71	2203716,59
36	450381,63	2203721,17	73	450437,36	2203701,35
37	450379,40	2203718,97	74	450465,89	2203718,50
			75	450468,05	2203715,48

76	450472,93	2203718,96
77	450471,33	2203721,21
78	450467,92	2203719,72
79	450551,34	2203832,09
80	450552,42	2203826,50
81	450576,11	2203818,70
82	450578,12	2203821,53
83	450579,67	2203820,43
84	450587,10	2203824,06
85	450574,96	2203829,54
86	450577,43	2203835,01
87	450604,56	2203822,76
88	450604,09	2203821,73
89	450591,80	2203816,43
90	450580,28	2203811,47
91	450579,19	2203811,00
92	450585,79	2203798,02
93	450573,55	2203790,25
94	450561,00	2203782,17
95	450548,15	2203776,65
96	450539,03	2203772,75
97	450501,64	2203756,71
98	450499,90	2203760,91
99	450475,29	2203750,20
100	450467,60	2203747,16
101	450466,60	2203753,53
102	450466,63	2203755,14
103	450467,42	2203756,84
104	450469,01	2203758,17
105	450478,79	2203761,58
106	450483,02	2203763,17
107	450485,32	2203763,07
108	450487,59	2203761,47
109	450489,57	2203756,72
110	450498,88	2203768,40
111	450483,55	2203800,22
112	450546,40	2203826,04
113	450545,25	2203831,99
114	450549,66	2203832,84
115	450566,01	2203815,74
116	450563,50	2203793,34
117	450560,10	2203782,34
118	450549,73	2203781,89
119	450538,26	2203776,96
120	450536,84	2203779,54
121	450521,74	2203773,09
122	450522,80	2203770,23
123	450514,99	2203766,78

124	450511,42	2203768,03
125	450507,51	2203778,13
126	450501,90	2203775,96
127	450491,72	2203797,09
128	450549,93	2203821,00
129	450593,95	2203776,75
130	450593,62	2203769,67
131	450587,75	2203769,96
132	450590,76	2203764,11
133	450585,43	2203761,36
134	450580,52	2203770,88
135	450593,12	2203778,06
136	450654,12	2203791,57
137	450657,16	2203790,25
138	450652,80	2203780,15
139	450645,81	2203783,17
140	450644,49	2203786,11
141	450649,05	2203788,71
142	450751,46	2203842,45
143	450761,77	2203847,92
144	450756,05	2203859,88
145	450756,16	2203861,72
146	450752,55	2203868,75
147	450751,95	2203868,44
148	450744,59	2203882,74
149	450728,88	2203874,70
150	450728,53	2203875,38
151	450714,34	2203868,11
152	450712,39	2203873,68
153	450711,26	2203873,28
154	450699,78	2203894,87
155	450696,26	2203892,98
156	450706,55	2203873,79
157	450710,82	2203865,47
158	450705,63	2203862,82
159	450701,27	2203871,34
160	450697,27	2203869,13
161	450698,61	2203866,51
162	450677,15	2203855,23
163	450678,82	2203851,97
164	450630,98	2203838,73
165	450630,25	2203828,04
166	450608,73	2203819,82
167	450626,14	2203812,13
168	450681,69	2203840,26
169	450707,28	2203853,08
170	450718,80	2203858,85
171	450731,12	2203865,02

172	450734,03	2203866,48
173	450738,34	2203868,64
174	450774,31	2203796,84
175	450777,52	2203798,48
176	450775,69	2203802,04
177	450772,53	2203800,40
178	450776,12	2203793,23
179	450787,42	2203784,91
180	450808,77	2203741,59
181	450811,77	2203742,97
182	450819,53	2203727,09
183	450811,18	2203723,01
184	450809,57	2203726,46
185	450807,30	2203730,99
186	450783,92	2203711,52
187	450778,74	2203708,99
188	450771,24	2203724,32
189	450776,43	2203726,71
190	450800,95	2203665,85
191	450798,06	2203664,27
192	450795,17	2203669,52
193	450798,64	2203671,43
194	450805,12	2203655,78
195	450801,53	2203652,11
196	450805,82	2203647,91
197	450807,90	2203650,04
198	450805,48	2203654,92
199	450820,95	2203702,12
200	450833,63	2203708,06
201	450837,80	2203699,14
202	450849,90	2203702,78
203	450855,66	2203683,62
204	450841,83	2203677,94
205	450843,83	2203673,17
206	450842,44	2203672,51
207	450848,49	2203659,90
208	450841,57	2203656,56
209	450835,58	2203669,30
210	450828,58	2203685,80
211	450934,51	2203456,22
212	450947,47	2203433,33
213	450956,54	2203421,25
214	450958,23	2203418,88
215	450961,88	2203420,60
216	450955,89	2203433,35
217	450951,91	2203431,48
218	450948,41	2203438,11
219	450949,26	2203438,57

220	450947,31	2203445,76
221	450948,57	2203449,01
222	450945,22	2203450,30
223	450943,54	2203455,18
224	450940,15	2203454,01
225	450954,67	2203492,30
226	450945,32	2203495,85
227	450934,45	2203467,19
228	450908,58	2203519,09
229	450926,60	2203529,22
230	450929,98	2203529,09
231	450930,22	2203535,08
232	450925,14	2203535,29
233	450905,90	2203524,46
234	450881,31	2203574,71
235	450885,64	2203576,99
236	450880,07	2203587,56
237	450874,67	2203603,10
238	450870,42	2203601,62
239	450869,17	2203605,03
240	450862,82	2203618,39
241	450860,13	2203617,09
242	450867,64	2203601,12
243	450866,47	2203594,74
244	450877,07	2203572,84
245	450878,88	2203569,15
246	450929,38	2203374,72
247	450931,78	2203371,39
248	450945,20	2203381,08
249	450957,02	2203379,09
250	450971,51	2203393,30
251	450974,00	2203392,71
252	450975,88	2203392,86
253	450983,70	2203400,60
254	450975,97	2203408,42
255	450971,19	2203403,69
256	450970,20	2203407,22
257	450967,72	2203406,53
258	450966,69	2203408,74
259	450965,21	2203407,55
260	450939,18	2203386,44
261	450859,60	2203303,22
262	450862,48	2203302,20
263	450889,33	2203328,74
264	450891,73	2203331,14
265	450894,04	2203331,18
266	450893,73	2203330,30
267	450899,81	2203328,18

268	450904,46	2203332,90
269	450901,88	2203335,43
270	450905,11	2203344,67
271	450904,66	2203345,17
272	450901,36	2203341,22
273	450889,23	2203333,94
274	450856,81	2203300,40
275	450859,94	2203297,42
276	450855,81	2203293,07
277	450852,57	2203296,15
278	450818,78	2203307,54
279	450811,35	2203314,54
280	450810,52	2203315,75
281	450810,26	2203317,19
282	450808,31	2203319,85
283	450812,60	2203324,04
284	450816,07	2203320,09
285	450816,29	2203318,14
286	450819,85	2203314,78
287	450823,33	2203318,58
288	450827,78	2203314,52
289	450803,33	2203247,33
290	450805,27	2203246,62
291	450803,24	2203240,98
292	450798,72	2203242,60
293	450801,56	2203245,47
294	450765,14	2203208,67
295	450768,34	2203205,11
296	450763,88	2203201,10
297	450760,92	2203204,40
298	450739,73	2203230,18
299	450738,41	2203231,19
300	450737,09	2203230,84
301	450732,77	2203233,80
302	450736,16	2203238,75
303	450738,21	2203237,35
304	450739,70	2203237,75
305	450740,79	2203236,92
306	450743,98	2203240,18
307	450744,43	2203239,73
308	450759,12	2203253,99
309	450762,57	2203256,21
310	450763,77	2203254,27
311	450683,55	2203128,27
312	450687,55	2203124,21
313	450688,48	2203125,12
314	450690,99	2203124,23
315	450693,57	2203124,85

316	450705,09	2203136,13
317	450703,03	2203129,73
318	450710,07	2203122,48
319	450718,32	2203130,49
320	450716,09	2203132,78
321	450719,73	2203144,07
322	450717,45	2203148,46
323	450717,68	2203150,09
324	450717,47	2203152,02
325	450717,11	2203152,41
326	450730,63	2203165,83
327	450732,10	2203164,27
328	450737,53	2203158,58
329	450738,96	2203160,01
330	450744,96	2203153,96
331	450749,19	2203157,87
332	450732,33	2203175,57
333	450688,45	2203179,26
334	450685,81	2203184,33
335	450681,77	2203189,15
336	450690,55	2203196,54
337	450695,45	2203190,76
338	450697,13	2203187,53
339	450684,80	2203175,79
340	450678,03	2203182,65
341	450676,22	2203181,63
342	450668,31	2203174,27
343	450666,67	2203175,96
344	450663,37	2203172,74
345	450672,17	2203163,76
346	450646,34	2203103,61
347	450662,35	2203113,40
348	450665,48	2203113,40
349	450665,48	2203118,24
350	450663,52	2203120,51
351	450598,19	2203056,26
352	450600,57	2203036,84
353	450594,62	2203036,11
354	450592,80	2203050,96
355	450508,44	2202959,79
356	450509,19	2202959,19
357	450513,04	2202954,57
358	450514,04	2202949,72
359	450508,17	2202948,50
360	450507,71	2202950,72
361	450507,23	2202950,36
362	450503,66	2202955,05
363	450504,06	2202955,46

364	450275,96	2203588,61
365	450268,98	2203593,20
366	450281,55	2203608,48
367	450283,36	2203608,82
368	450288,67	2203604,54
369	450282,28	2203596,96
370	450260,68	2203567,88
371	450256,95	2203570,06
372	450252,10	2203571,58
373	450250,31	2203568,88
374	450235,20	2203546,16
375	450234,62	2203544,40
376	450232,05	2203540,54
377	450232,26	2203536,38
378	450232,60	2203535,96
379	450232,47	2203535,53
380	450231,61	2203532,65
381	450236,97	2203531,04
382	450242,93	2203541,01

383	450141,48	2203406,62
384	450145,66	2203400,23
385	450140,92	2203396,91
386	450136,43	2203402,70
387	450098,73	2203351,57
388	450246,60	2203603,21
389	450262,70	2203621,85
390	450301,84	2203590,49
391	450286,73	2203573,21
392	450178,41	2203378,86
393	450336,59	2203221,07
394	450505,25	2203053,23
395	450546,00	2202914,74
396	450507,69	2202903,47
397	450469,77	2203032,10
398	450308,35	2203192,73
399	450153,14	2203347,57
400	450141,47	2203326,49

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

Размещение иных объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения не предусматривается. Предельные параметры не определены.

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

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

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый

государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для защиты поверхностных водных объектов и грунтовых вод проектом предусматривается отвод дождевых и поливочных вод с полотна проектируемой дороги.

Для минимизации воздействия отходов, образующихся в процессе эксплуатации линейного объекта, необходимы следующие мероприятия:

- регулярная уборка дороги;
- своевременный вывоз ТКО;
- ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин.

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий)

Координаты характерных точек красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 (таблица 5).

Таблица 5

Точка	X	Y
1	450274,30	2202835,09
2	450279,57	2202840,87
3	450299,89	2202853,42
4	450301,18	2202852,44
5	450319,31	2202861,52
6	450343,25	2202871,44
7	450371,28	2202882,03
8	450421,02	2202900,82

Точка	X	Y
9	450451,55	2202915,04
10	450463,96	2202922,32
11	450488,46	2202939,66
12	450504,06	2202955,46
13	450566,64	2203017,38
14	450566,35	2203017,77
15	450570,45	2203021,77
16	450571,66	2203020,52

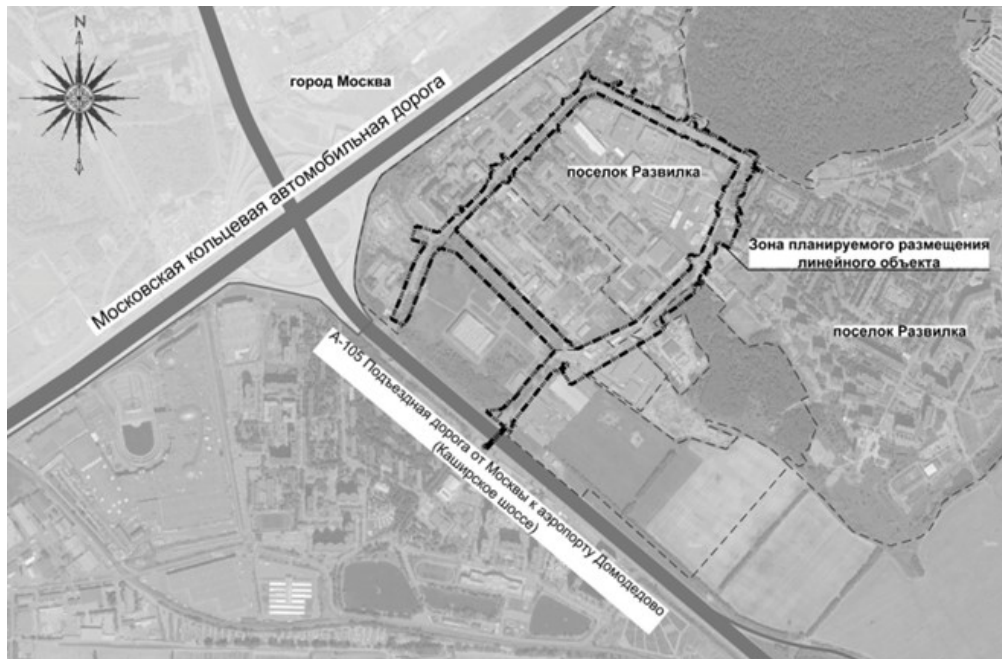
Точка	X	Y
17	450580,66	2203029,20
18	450575,75	2203034,19
19	450663,52	2203120,51
20	450669,00	2203114,16
21	450749,27	2203192,00
22	450751,42	2203194,09
23	450751,14	2203194,52
24	450801,56	2203245,47
25	450811,12	2203255,53
26	450819,94	2203264,41
27	450820,44	2203263,95
28	450858,86	2203302,45
29	450889,23	2203333,94
30	450901,36	2203341,22
31	450924,21	2203368,54
32	450987,56	2203388,73
33	450976,42	2203397,03
34	450966,69	2203408,74
35	450961,75	2203413,95
36	450956,54	2203421,25
37	450947,47	2203433,33
38	450934,33	2203456,57
39	450866,47	2203594,74
40	450867,64	2203601,12
41	450835,58	2203669,30
42	450834,83	2203672,82
43	450829,69	2203684,07
44	450828,97	2203684,96
45	450809,57	2203726,46
46	450738,34	2203868,64
47	450707,28	2203853,08
48	450681,69	2203840,26
49	450626,14	2203812,13
50	450604,26	2203821,80
51	450564,98	2203817,28
52	450573,55	2203790,25
53	450561,00	2203782,17
54	450501,64	2203756,70
55	450499,90	2203760,92
56	450475,48	2203750,27
57	450429,87	2203732,24
58	450427,49	2203730,93
59	450424,65	2203729,23

Точка	X	Y
60	450419,25	2203725,55
61	450400,71	2203715,97
62	450382,48	2203700,68
63	450360,21	2203682,00
64	450328,72	2203650,39
65	450304,39	2203623,19
66	450301,73	2203620,04
67	450282,28	2203596,96
68	450261,67	2203569,38
69	450242,93	2203541,01
70	450235,26	2203528,19
71	450237,33	2203522,19
72	450204,58	2203473,62
73	450194,82	2203452,84
74	450190,28	2203446,26
75	450187,46	2203442,16
76	450184,31	2203437,04
77	450167,85	2203410,12
78	450158,78	2203419,31
79	450148,46	2203412,08
80	450141,22	2203407,01
81	450145,66	2203400,23
82	450135,47	2203393,09
83	450129,10	2203388,21
84	450162,92	2203337,59
85	450132,15	2203298,19
86	450113,00	2203283,57
87	450007,24	2203199,61
88	449984,75	2203226,21
89	449962,29	2203222,24
90	450037,52	2203106,83
91	450050,99	2203117,11
92	450029,37	2203145,78
93	450031,07	2203159,33
94	450056,27	2203180,96
95	450052,66	2203185,45
96	450136,30	2203257,62
97	450196,73	2203308,49
98	450196,66	2203308,70
99	450498,73	2202999,63
100	450498,80	2202999,42
101	450466,38	2202965,64
102	450464,41	2202964,17

Точка	X	Y
103	450329,47	2202911,08
104	450292,04	2202896,35
105	450241,85	2202863,21
106	450800,76	2203291,33
107	450707,74	2203198,13
108	450699,20	2203189,50
109	450671,96	2203163,56
110	450630,99	2203122,51
111	450626,74	2203118,07
112	450625,39	2203116,44
113	450575,22	2203066,83
114	450551,20	2203042,27
115	450535,12	2203025,92
116	450510,73	2203050,64
117	450245,43	2203319,37
118	450244,42	2203318,54
119	450216,20	2203347,55
120	450212,26	2203351,57
121	450211,39	2203350,98
122	450196,95	2203364,99
123	450199,00	2203369,37
124	450233,68	2203444,04
125	450275,06	2203533,71
126	450307,35	2203566,53
127	450434,08	2203697,95
128	450482,68	2203726,15
129	450565,00	2203762,03

Точка	X	Y
130	450593,12	2203778,06
131	450597,57	2203771,06
132	450596,08	2203770,26
133	450600,71	2203762,01
134	450608,61	2203766,51
135	450609,01	2203765,91
136	450649,05	2203788,71
137	450719,36	2203828,36
138	450734,42	2203801,13
139	450750,67	2203774,59
140	450768,15	2203741,32
141	450769,02	2203741,72
142	450785,98	2203707,35
143	450782,65	2203705,55
144	450791,52	2203686,77
145	450797,98	2203673,02
146	450805,48	2203654,92
147	450852,37	2203560,41
148	450853,28	2203560,85
149	450884,77	2203497,21
150	450919,83	2203426,38
151	450905,34	2203388,09
152	450872,69	2203355,25
153	450871,30	2203356,68
154	450845,31	2203331,48
155	450834,51	2203324,68

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области**
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть
Схема расположения элемента планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	существующие красные линии *
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
	существующие линии отступа от красных линий, линии застройки, технические зоны *
	отменяемые линии отступа от красных линий, линии застройки
ГРАНИЦЫ:	
	города Москвы и Московской области
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередачи ПАО "МОЭСК") с номерами характерных точек
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:	
	автомобильные дороги, тротуары
	наземные пешеходные переходы
	пешеходные переходы в разных уровнях
	остановки общественного транспорта, существующие
	остановки общественного транспорта, планируемые
	пересечения со светофорным регулированием, планируемые

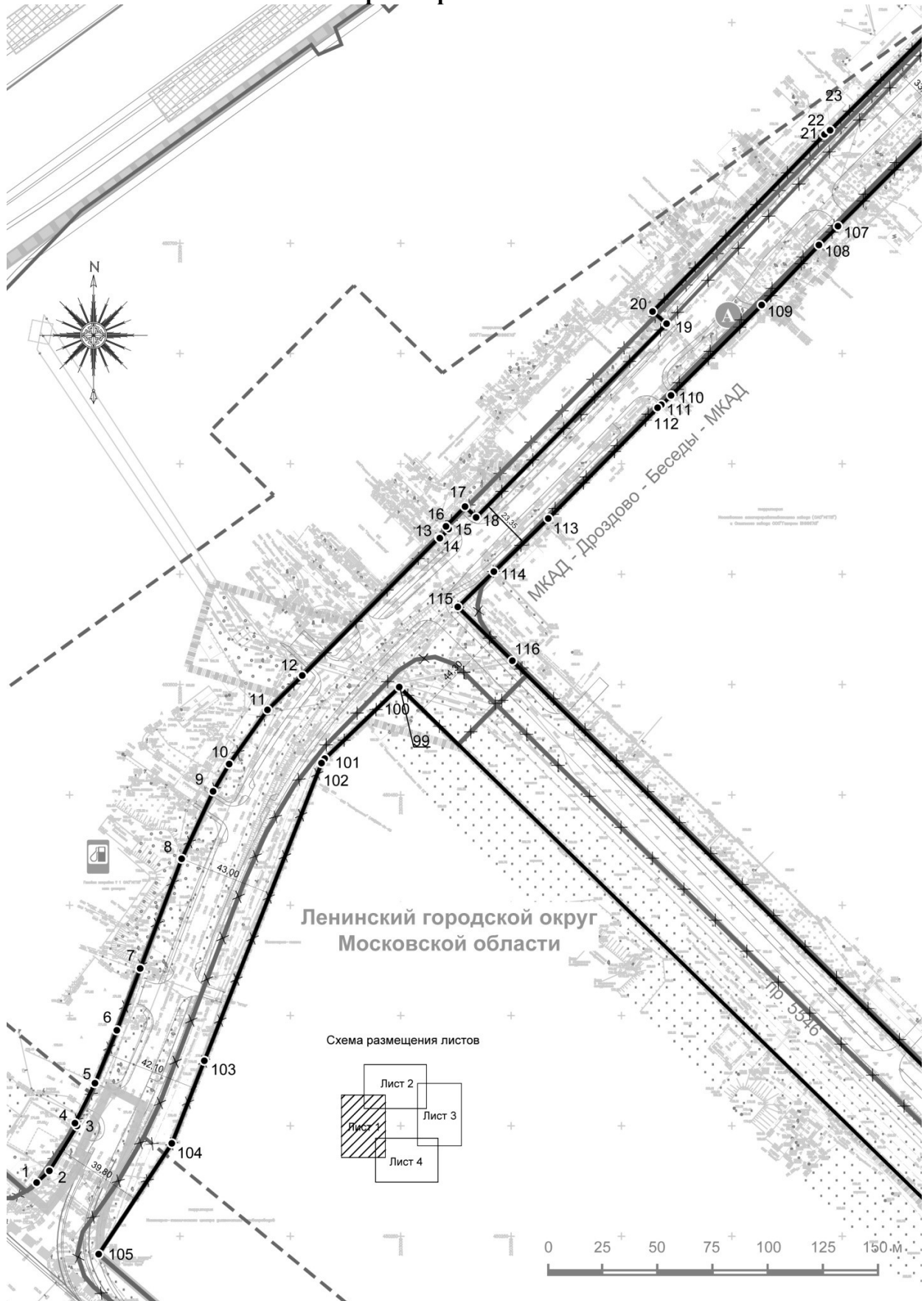
Примечание:

* Существующие красные линии, линии отступа от красных линий, линии застройки, технические зоны отображены в соответствии со следующей документацией по планировке территории:

- «Документация по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область» (утверждена распоряжением Росавтодора от 18.12.2013 № 2199-р);
- «Проект планировки и проект межевания территории по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Развилковское, пос. Развилка» (утвержден постановлением администрации с.п. Развилковское Ленинского муниципального района Московской области от 22.05.2015 № П11/438);
- «Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – транспортной развязки на пересечении Московской кольцевой автомобильной дороги с Каширским шоссе» (утвержден постановлением Правительства Московской области от 05.08.2014 № 619/30);
- «Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в сельском поселении Развилковское Ленинского муниципального района Московской области» (утвержден постановлением Правительства Московской области от 09.11.2016 № 838/39).

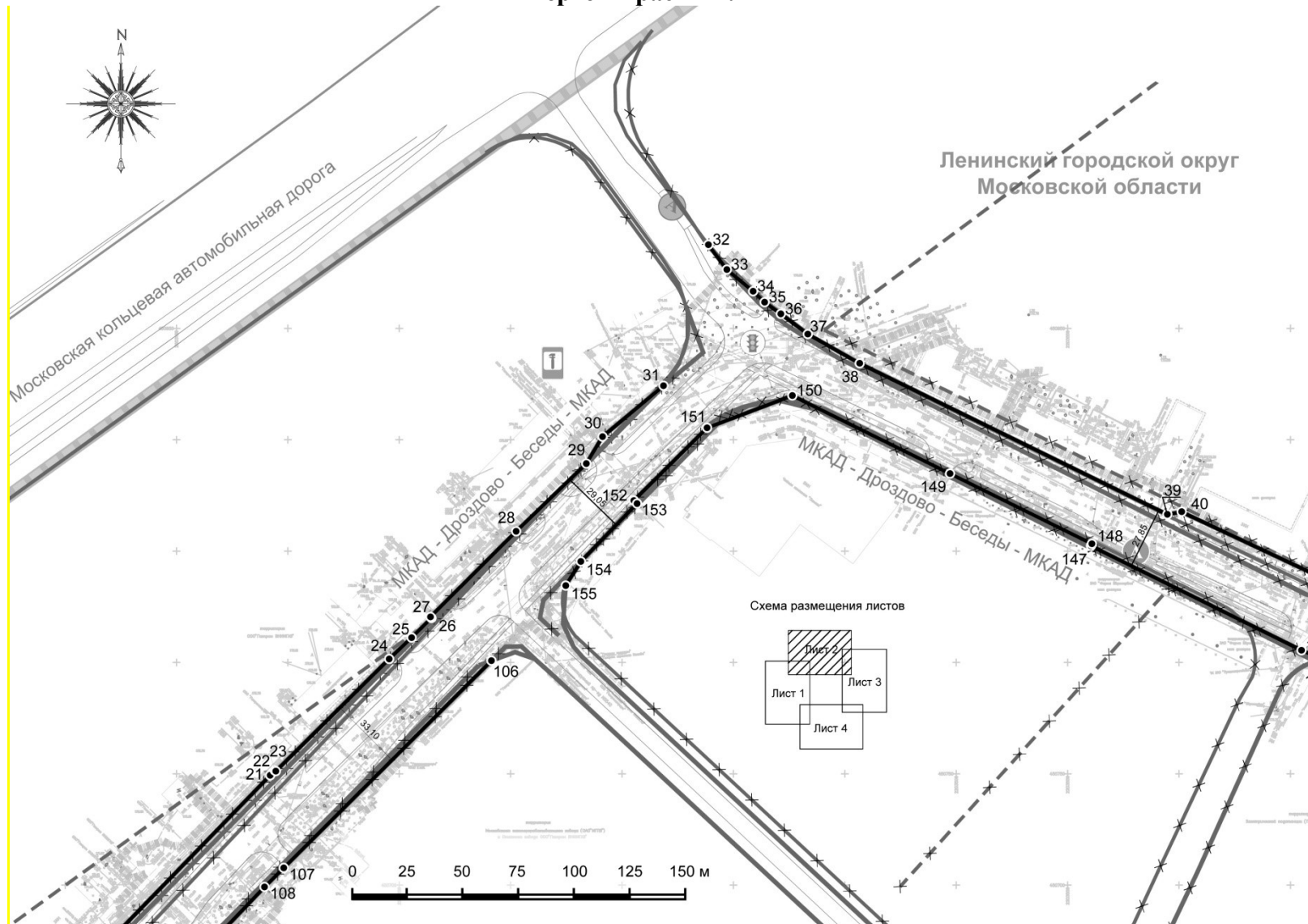
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области**

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

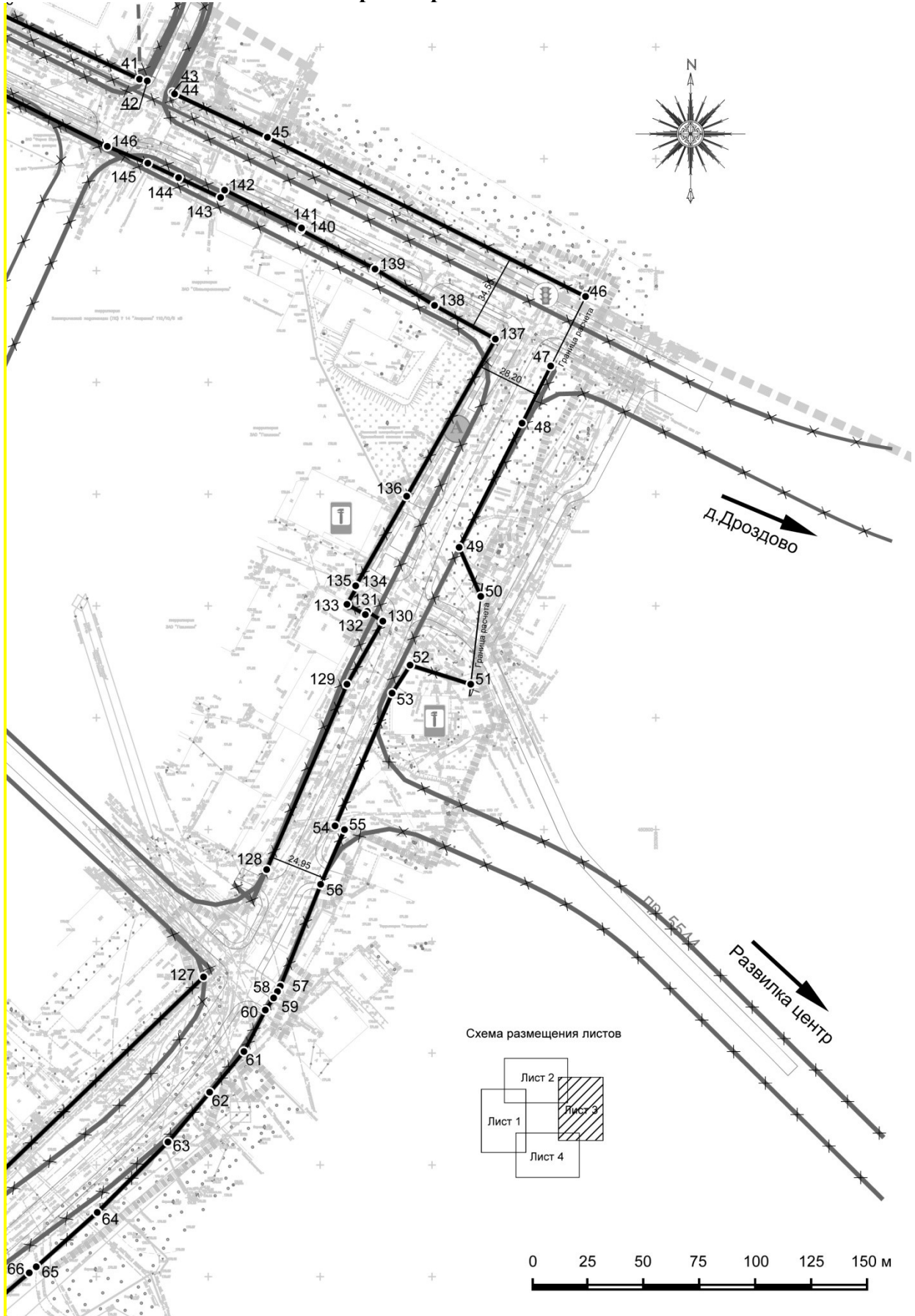


Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области

Проект планировки территории
Чертеж красных линий

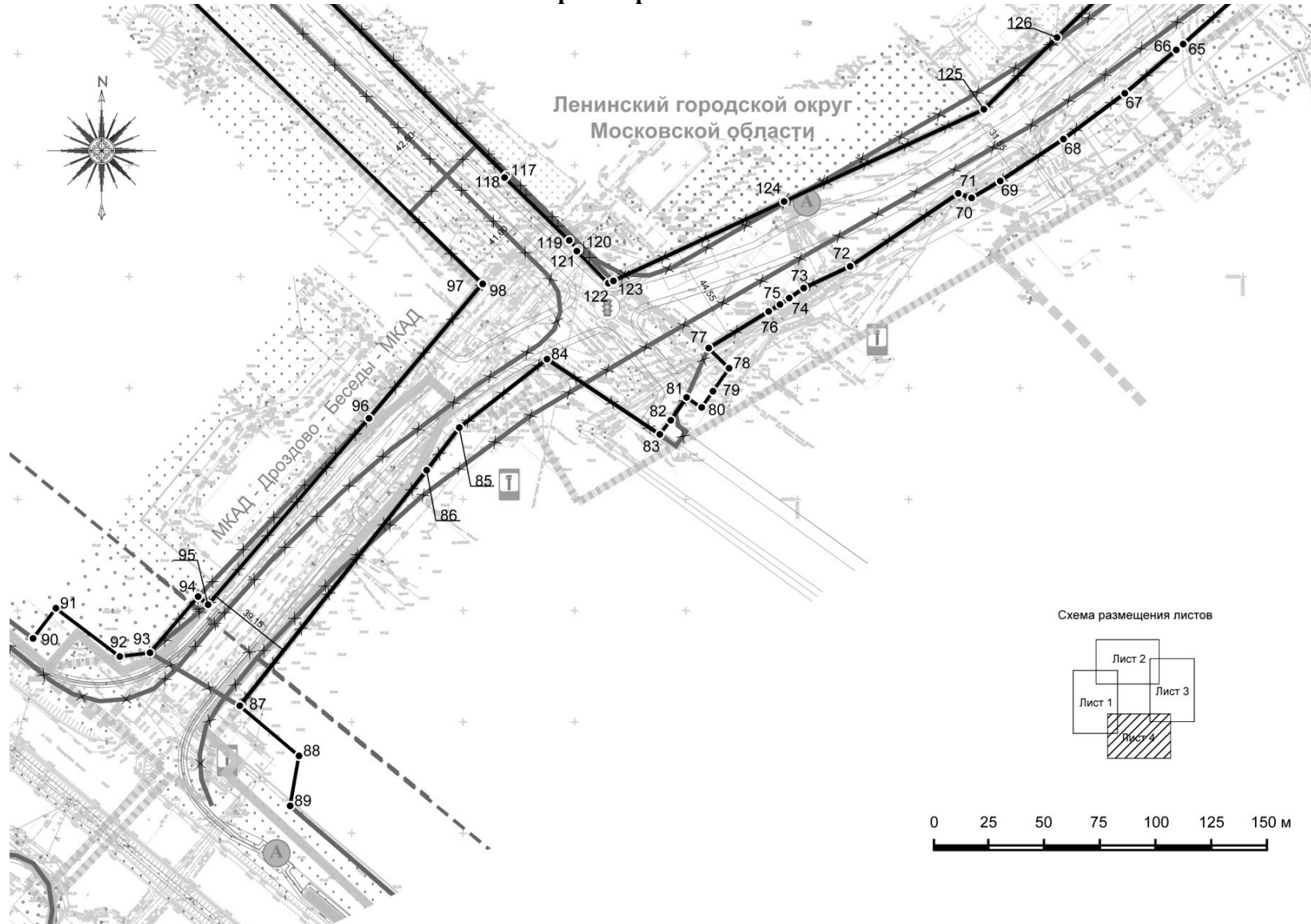


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

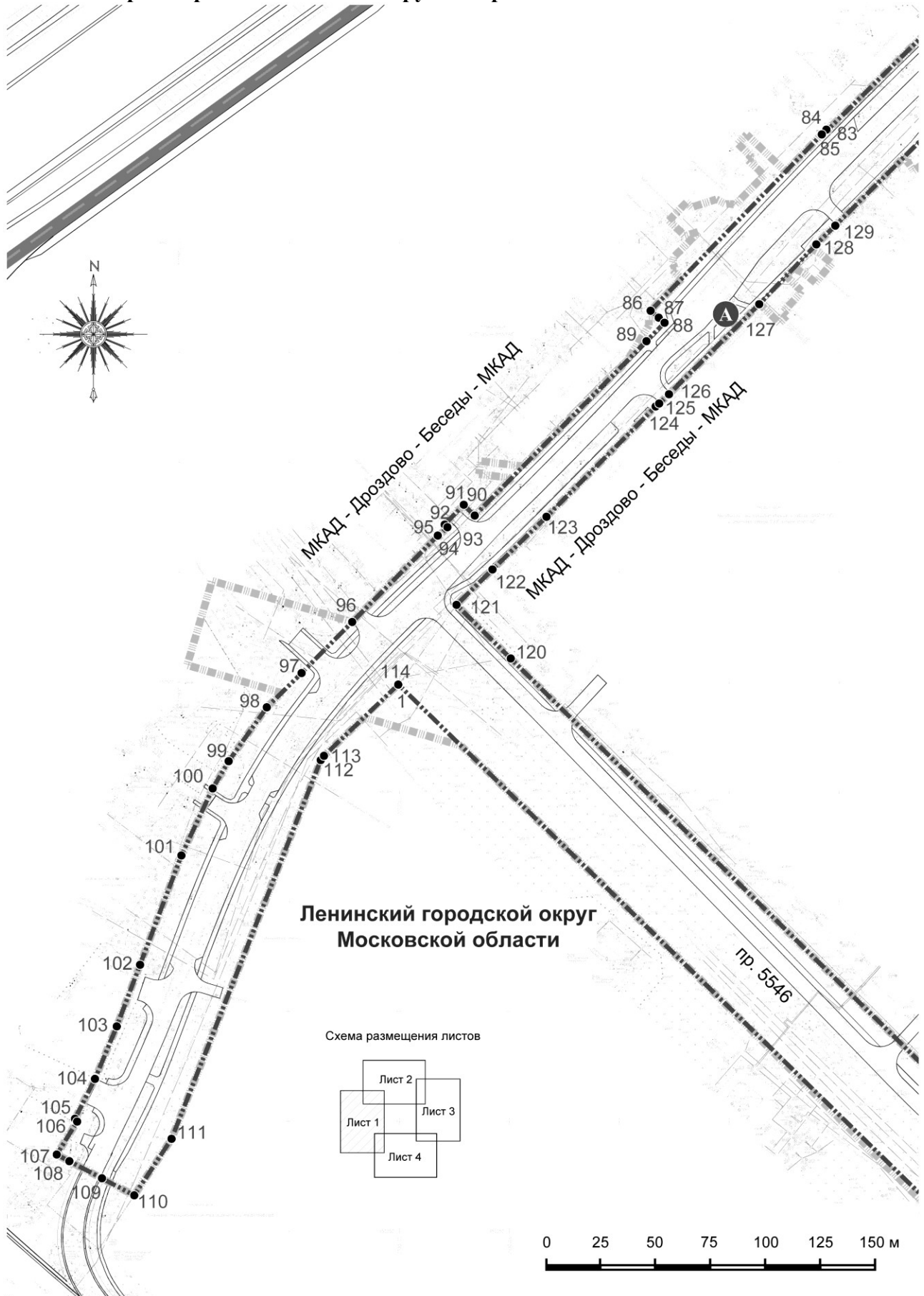


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области**

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

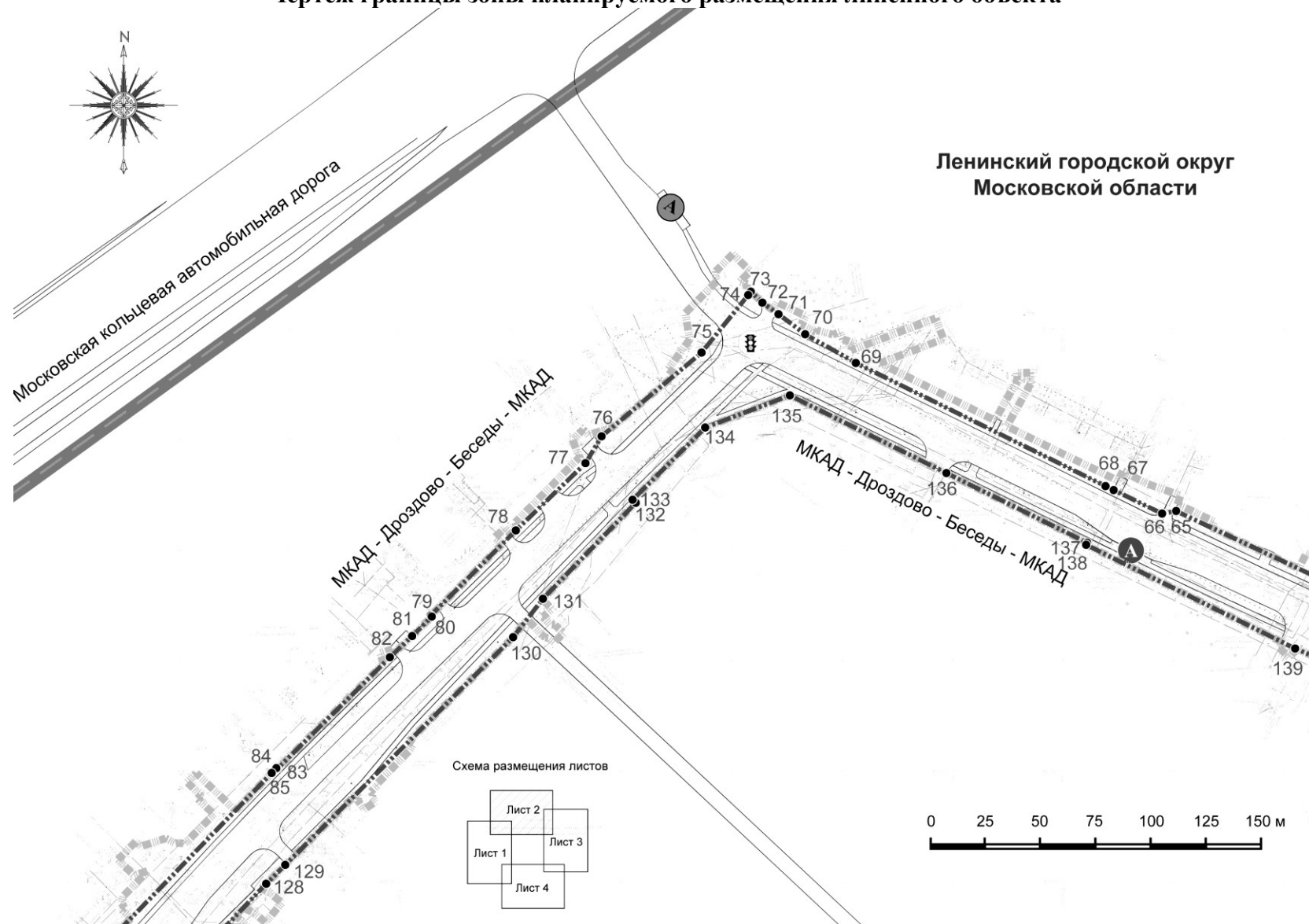


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

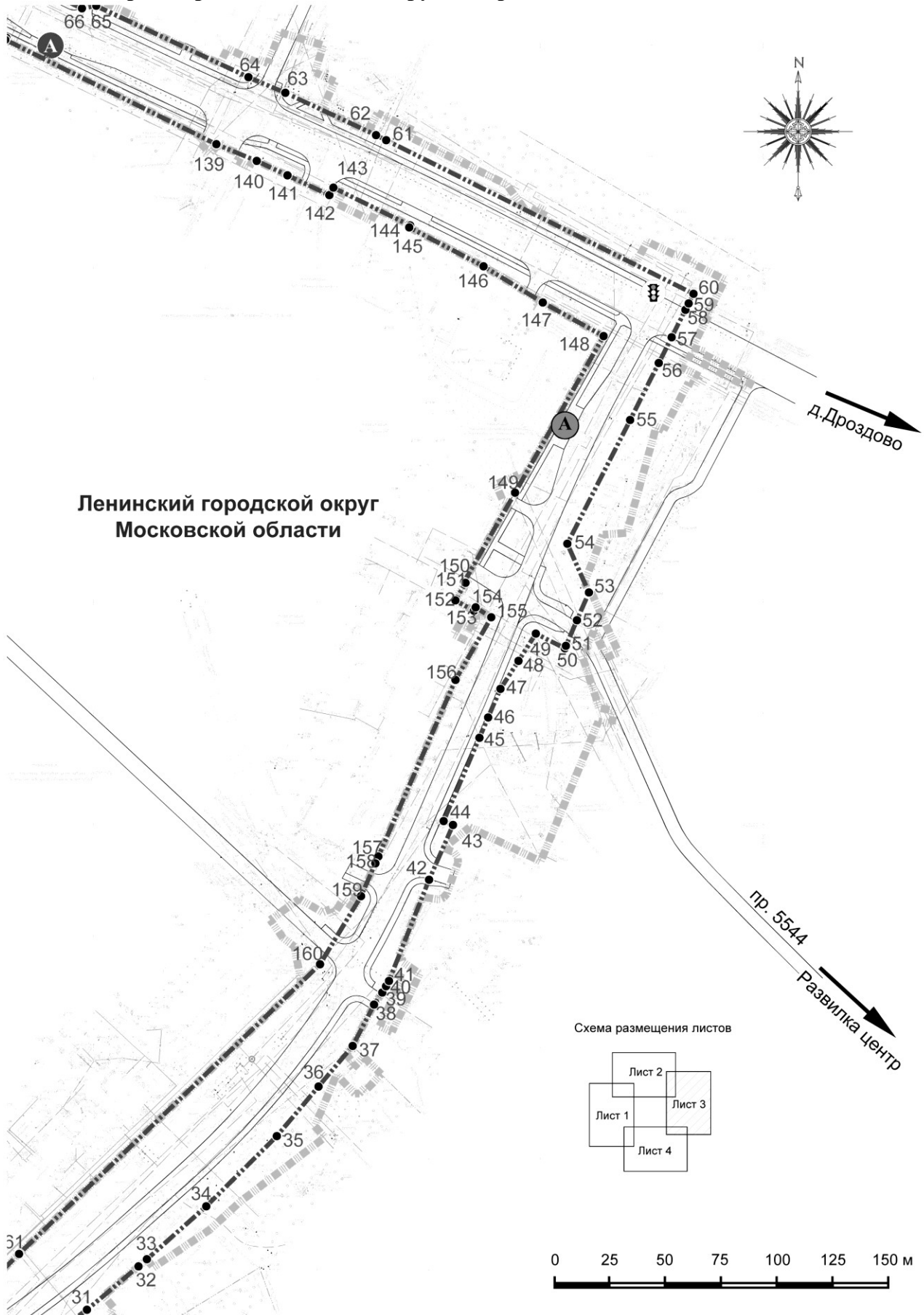


Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области

Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

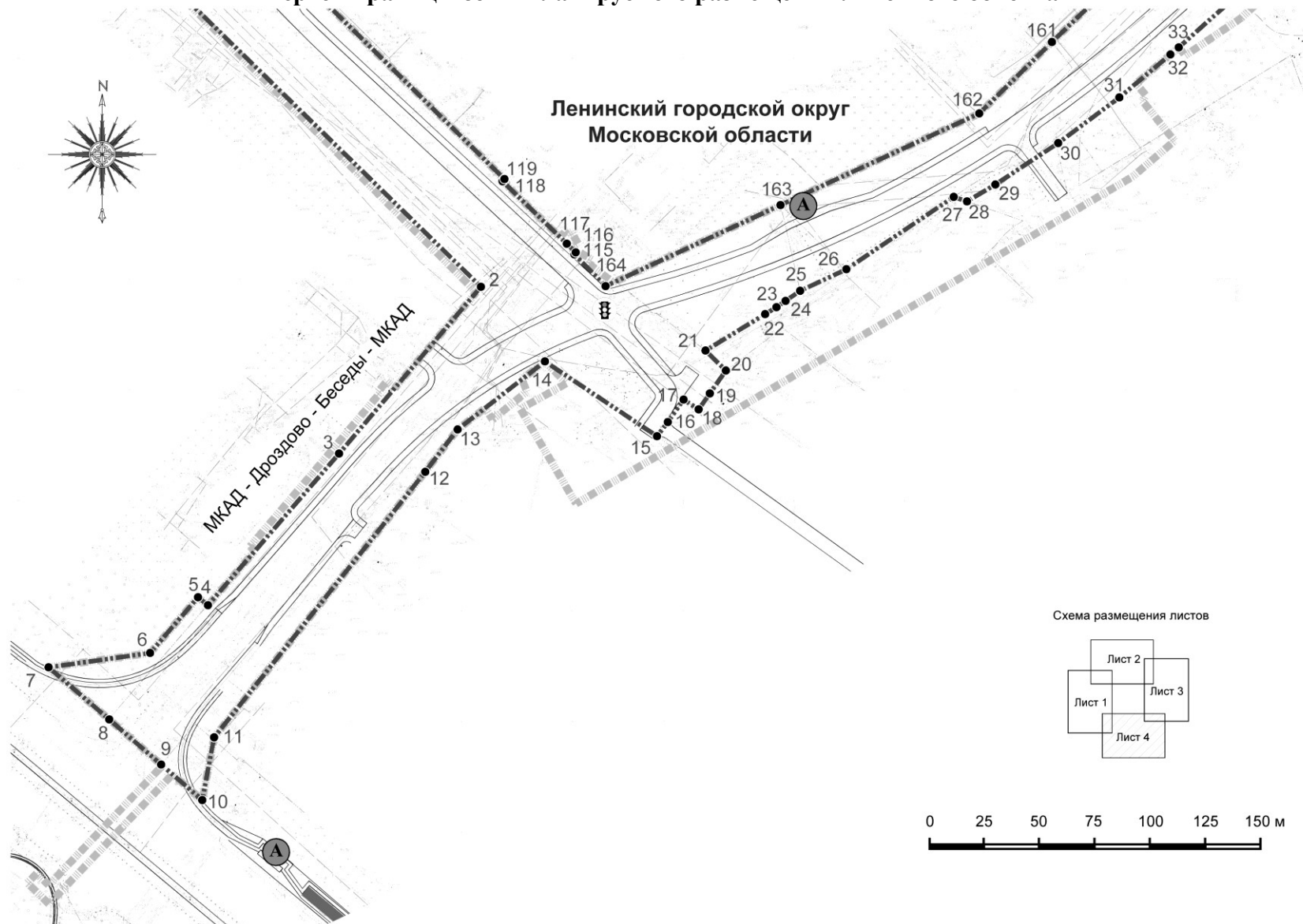


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области

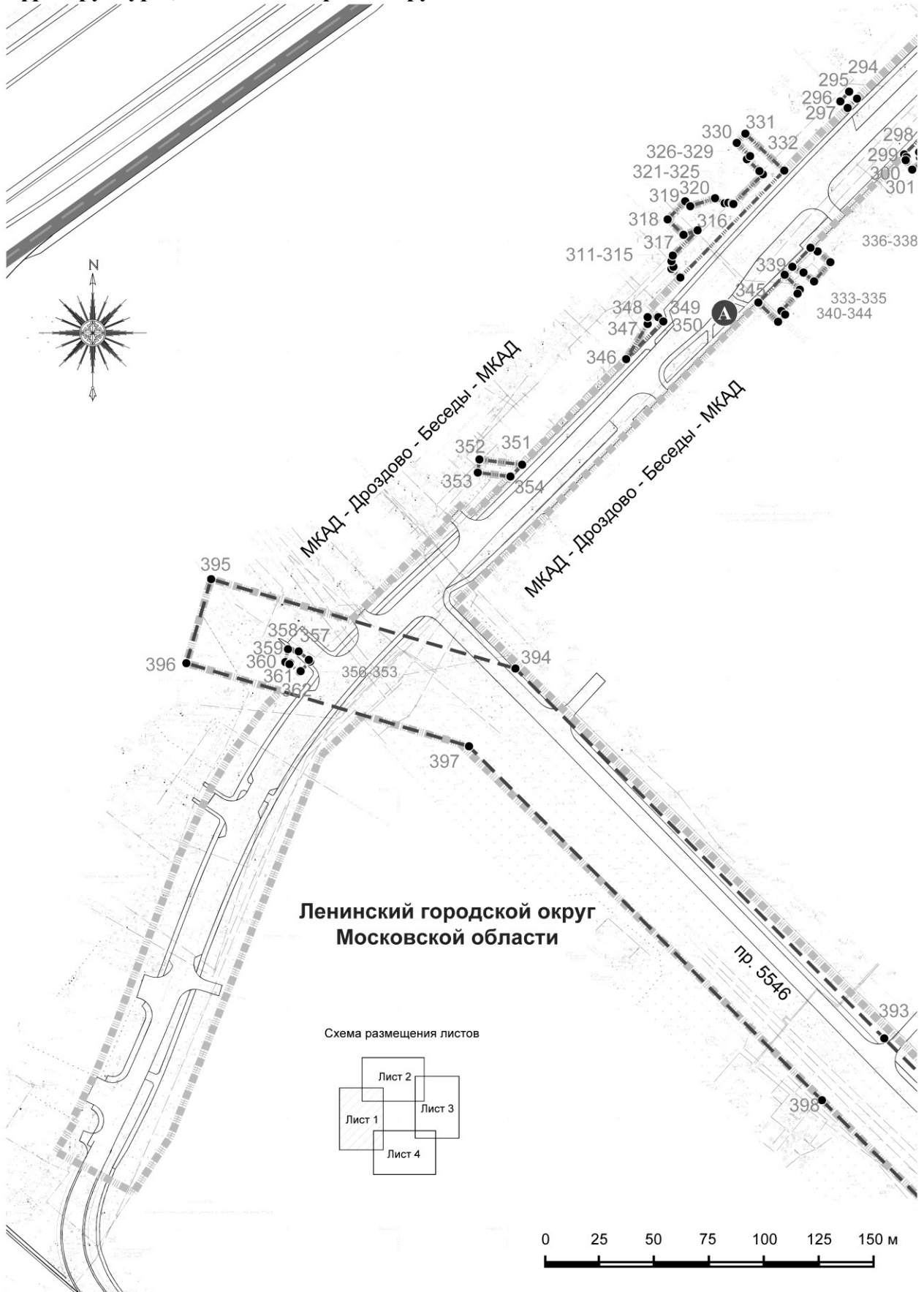
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области**

Проект планировки территории

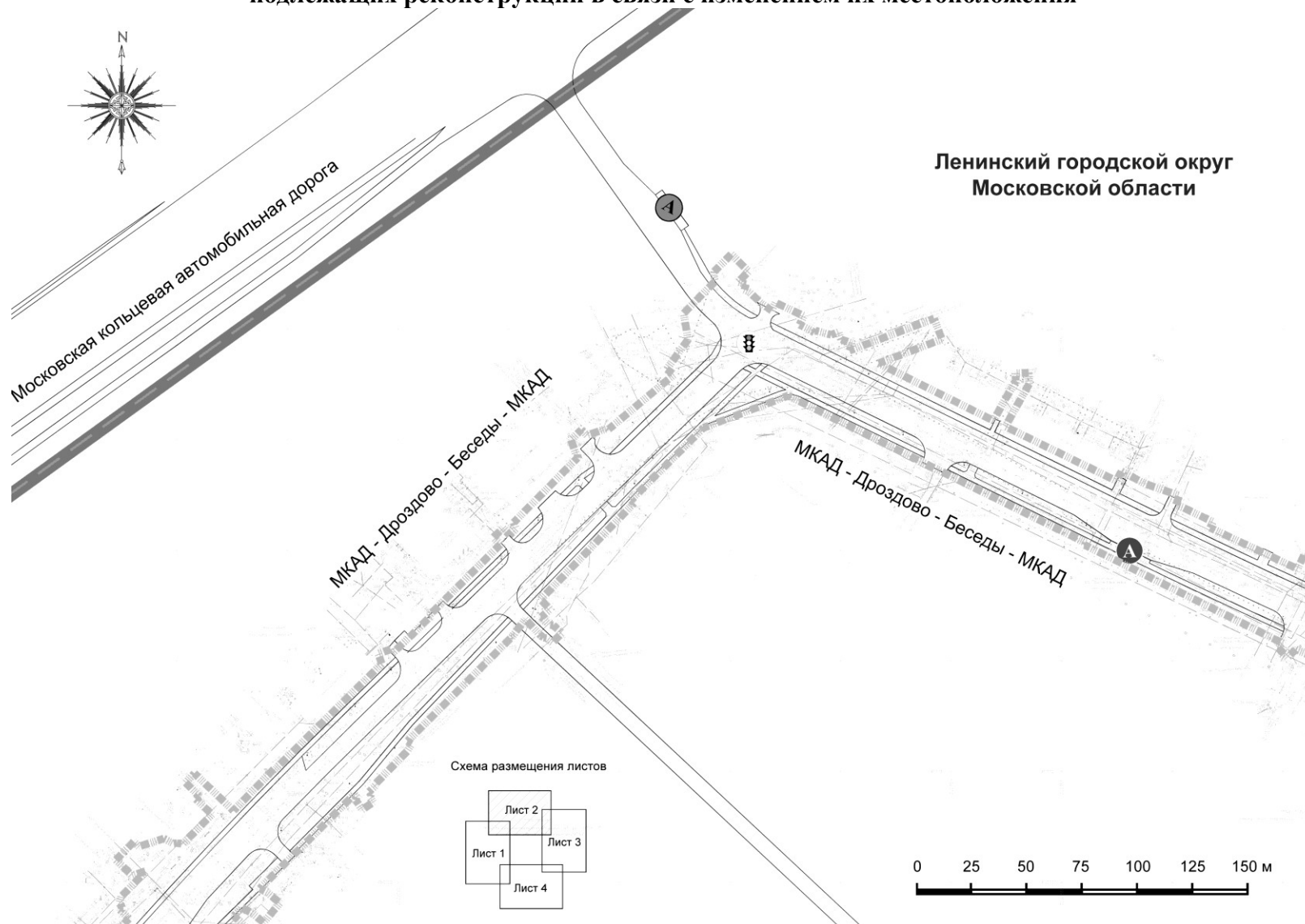
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной
инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области**

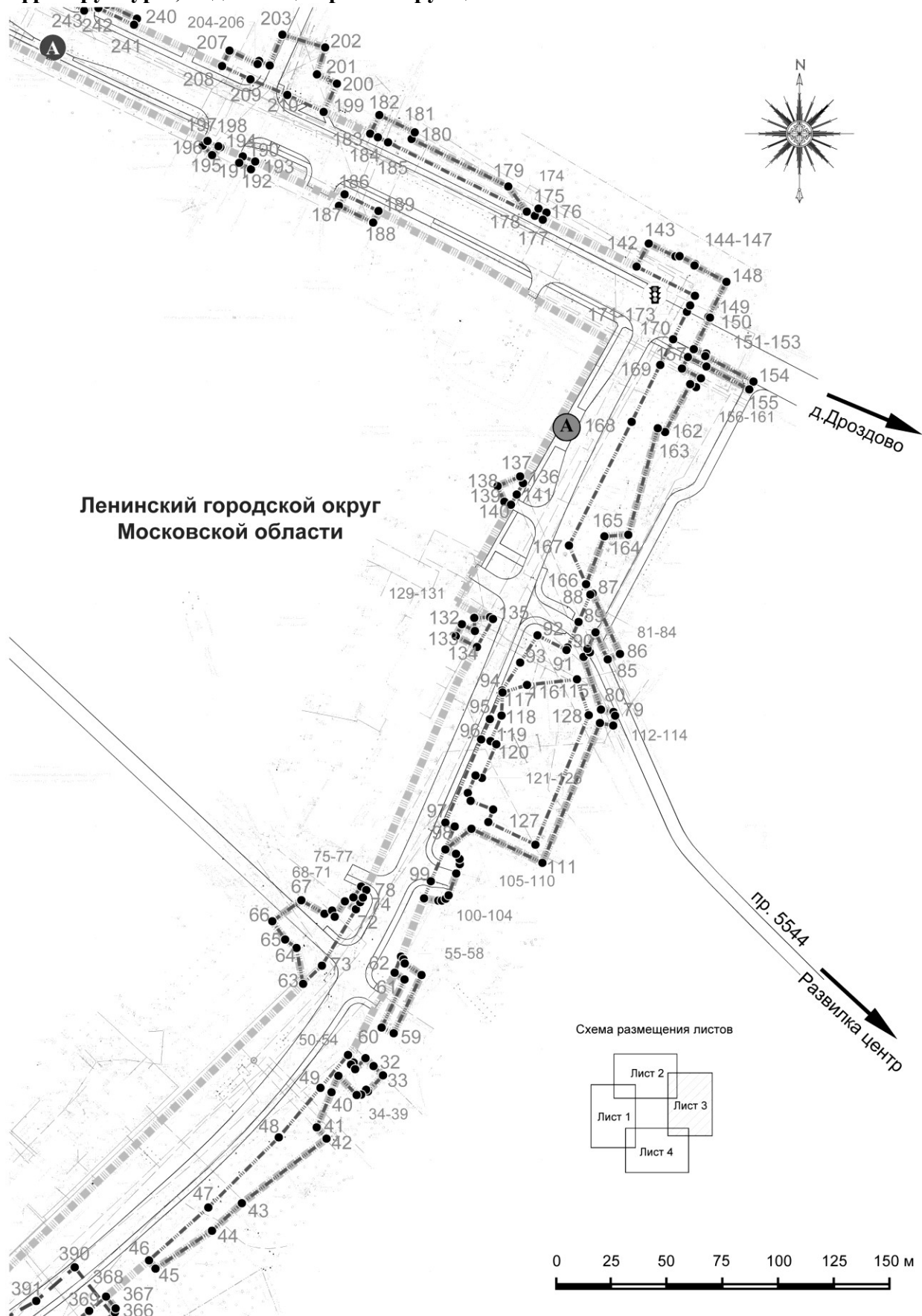
Проект планировки территории

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



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1
в Ленинском городском округе Московской области
Проект планировки территории**

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



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области**

Проект планировки территории

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

