



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2021 № 920/31

г. Красногорск

О внесении изменения в 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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 16.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в 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, утвержденный 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 Ленинском городском округе Московской области» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области от 17.06.2020 № 341/15) (далее – проект планировки территории), изменение, утвердив его в новой редакции (прилагается).

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

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

Первый Вице-губернатор Московской
области – Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 23.09.2021 № 920/31

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 09.11.2016 № 838/39
(в редакции постановления
Правительства Московской области
от 23.09.2021 № 920/31)

**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 сельском поселении Развилковское Ленинского муниципального района Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 30.01.2020 № 28РВ-29 «О подготовке изменений в 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».

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

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

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

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором 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;

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;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

чертежи 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.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, которая включает в себя:

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

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Раздел 2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя текстовую часть и чертежи по обоснованию проекта межевания территории, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий;

границы территорий объектов культурного наследия (при наличии);

границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

1. 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 |
| 3.8 | Наименьший радиус кривых в плане | м | 250 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Параметры |
|-------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 3.8 | 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 предусмотрен только выезд с территории пос. Развилка, однако, для обеспечения подъезда к торгово-складским территориям, расположенным вдоль федеральной трассы, предусмотрена организация двустороннего участка протяженностью около 200,0 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» предусмотрена 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 основному направлению движения, предусмотренному по пр. 5537. Организация дополнительной полосы позволит решить проблему перепробега (в связи с организацией одностороннего движения по 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) запланирован под реконструкцию до параметров улицы в жилой застройке.

Проект планировки подготовлен 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.

Проектом планировки предусмотрена 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).

Проектом планировки территории в отношении объектов 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 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 |
| 13 | 450132,15 | 2203298,19 |
| 14 | 450162,92 | 2203337,59 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 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 |
| 25 | 450194,82 | 2203452,84 |
| 26 | 450204,61 | 2203473,70 |
| 27 | 450237,33 | 2203522,19 |
| 28 | 450235,27 | 2203528,20 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 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 |
| 66 | 450866,47 | 2203594,74 |
| 67 | 450877,07 | 2203572,84 |
| 68 | 450878,88 | 2203569,15 |
| 69 | 450934,51 | 2203456,22 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 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 |
| 107 | 450284,89 | 2202844,16 |
| 108 | 450281,87 | 2202849,88 |
| 109 | 450274,07 | 2202864,71 |
| 110 | 450266,34 | 2202879,38 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 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 |
| 136 | 450884,77 | 2203497,21 |
| 137 | 450853,28 | 2203560,85 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 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 |
| 2 | 449926,07 | 2203113,49 |
| 3 | 449931,36 | 2203108,12 |
| 4 | 449927,09 | 2203103,91 |
| 5 | 449917,51 | 2203113,64 |
| 6 | 449976,20 | 2203169,41 |
| 7 | 450077,30 | 2203206,71 |
| 8 | 450079,25 | 2203204,43 |
| 9 | 450112,64 | 2203232,90 |
| 10 | 450148,65 | 2203263,11 |
| 11 | 450149,36 | 2203262,29 |
| 12 | 450153,89 | 2203266,23 |
| 13 | 450150,78 | 2203269,72 |
| 14 | 450121,26 | 2203244,64 |
| 15 | 450154,85 | 2203327,26 |
| 16 | 450149,29 | 2203329,43 |
| 17 | 450136,58 | 2203313,91 |
| 18 | 450141,83 | 2203310,58 |
| 19 | 450198,60 | 2203368,54 |
| 20 | 450206,94 | 2203357,62 |
| 21 | 450208,95 | 2203358,81 |
| 22 | 450211,99 | 2203353,63 |
| 23 | 450209,85 | 2203352,37 |
| 24 | 450196,95 | 2203364,99 |
| 25 | 450219,11 | 2203344,44 |
| 26 | 450221,41 | 2203346,49 |
| 27 | 450220,37 | 2203347,66 |
| 28 | 450221,45 | 2203349,62 |
| 29 | 450216,19 | 2203352,51 |
| 30 | 450214,30 | 2203349,37 |
| 31 | 450216,15 | 2203347,48 |
| 32 | 450392,25 | 2203724,49 |
| 33 | 450388,07 | 2203728,72 |
| 34 | 450381,29 | 2203722,37 |
| 35 | 450380,87 | 2203721,98 |
| 36 | 450381,63 | 2203721,17 |
| 37 | 450379,40 | 2203718,97 |
| 38 | 450379,28 | 2203716,94 |
| 39 | 450387,85 | 2203708,74 |
| 40 | 450380,49 | 2203705,64 |
| 41 | 450364,72 | 2203699,01 |
| 42 | 450359,65 | 2203703,40 |
| 43 | 450330,65 | 2203665,45 |
| 44 | 450318,26 | 2203652,05 |
| 45 | 450301,25 | 2203626,71 |
| 46 | 450304,94 | 2203623,80 |
| 47 | 450328,72 | 2203650,39 |
| 48 | 450360,21 | 2203682,00 |
| 49 | 450382,48 | 2203700,68 |
| 50 | 450397,24 | 2203713,06 |
| 51 | 450393,82 | 2203715,58 |
| 52 | 450392,94 | 2203714,39 |
| 53 | 450390,85 | 2203716,26 |
| 54 | 450395,81 | 2203720,91 |
| 55 | 450441,46 | 2203736,82 |
| 56 | 450440,21 | 2203737,93 |
| 57 | 450438,37 | 2203738,49 |
| 58 | 450433,20 | 2203746,00 |
| 59 | 450407,00 | 2203733,53 |
| 60 | 450409,58 | 2203728,11 |
| 61 | 450431,16 | 2203738,38 |
| 62 | 450434,22 | 2203733,96 |
| 63 | 450429,22 | 2203692,91 |
| 64 | 450445,31 | 2203689,94 |
| 65 | 450449,11 | 2203684,86 |
| 66 | 450457,33 | 2203679,12 |
| 67 | 450466,74 | 2203692,12 |
| 68 | 450460,69 | 2203702,50 |
| 69 | 450462,14 | 2203705,91 |
| 70 | 450459,36 | 2203707,09 |
| 71 | 450466,27 | 2203711,64 |
| 72 | 450462,71 | 2203716,59 |
| 73 | 450437,36 | 2203701,35 |
| 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 |
| 9 | 450451,55 | 2202915,04 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 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 |
| 17 | 450580,66 | 2203029,20 |
| 18 | 450575,75 | 2203034,19 |

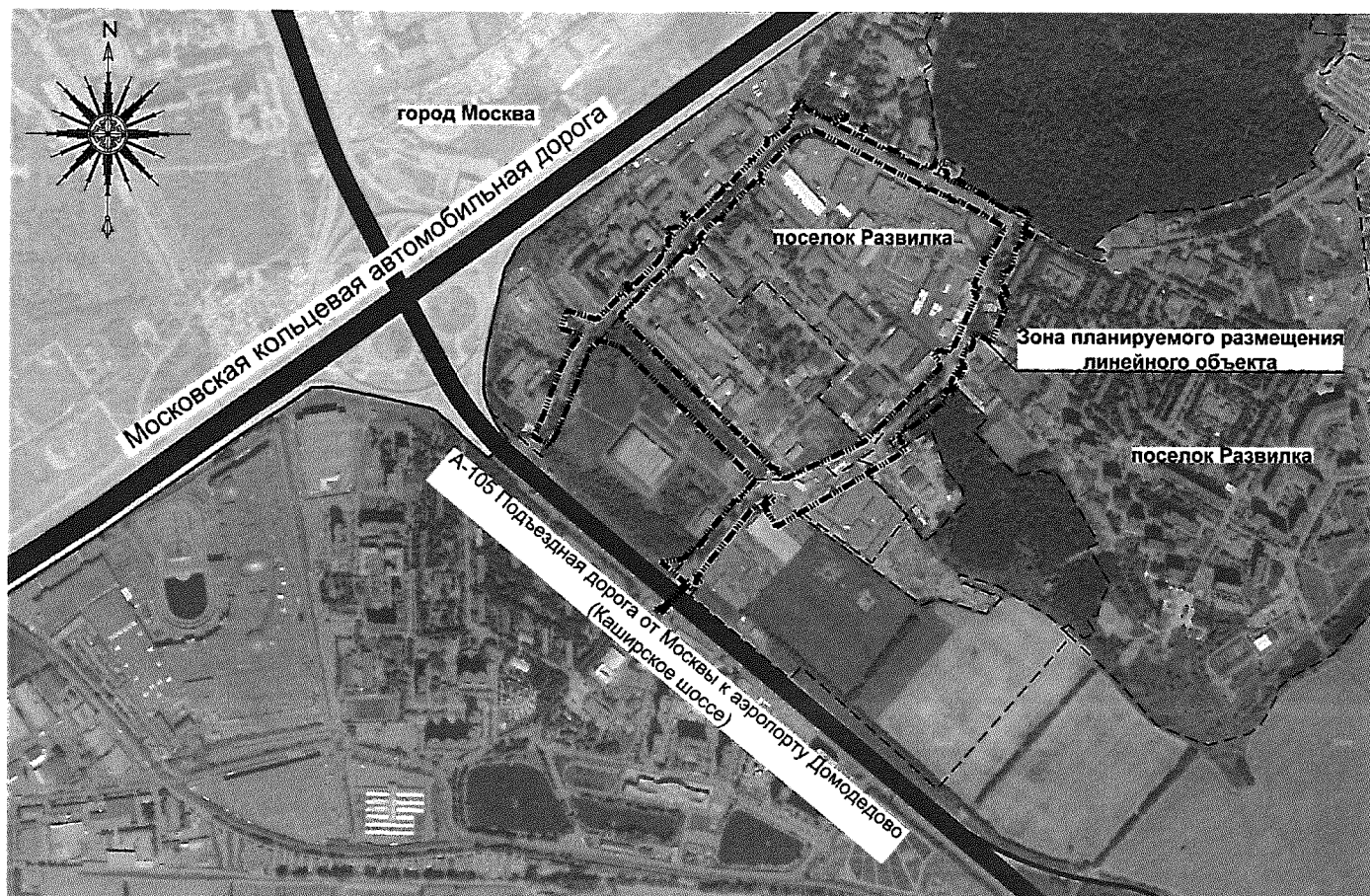
| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 19 | 450663,52 | 2203120,51 |
| 20 | 450669,00 | 2203114,16 |
| 21 | 450749,27 | 2203192,00 |
| 22 | 450751,42 | 2203194,09 |
| 23 | 450751,14 | 2203194,52 |
| 24 | 450801,56 | 2203245,47 |
| 25 | 450811,12 | 2203255,53 |
| 26 | 450819,94 | 2203264,41 |
| 27 | 450820,44 | 2203263,95 |
| 28 | 450858,86 | 2203302,45 |
| 29 | 450889,23 | 2203333,94 |
| 30 | 450901,36 | 2203341,22 |
| 31 | 450939,18 | 2203386,44 |
| 32 | 450966,69 | 2203408,74 |
| 33 | 450961,75 | 2203413,95 |
| 34 | 450956,54 | 2203421,25 |
| 35 | 450947,47 | 2203433,33 |
| 36 | 450934,33 | 2203456,57 |
| 37 | 450866,47 | 2203594,74 |
| 38 | 450867,64 | 2203601,12 |
| 39 | 450835,58 | 2203669,30 |
| 40 | 450828,97 | 2203684,96 |
| 41 | 450809,57 | 2203726,46 |
| 42 | 450738,34 | 2203868,64 |
| 43 | 450706,16 | 2203855,36 |
| 44 | 450626,14 | 2203812,13 |
| 45 | 450604,26 | 2203821,80 |
| 46 | 450564,98 | 2203817,28 |
| 47 | 450573,55 | 2203790,25 |
| 48 | 450561,00 | 2203782,17 |
| 49 | 450501,64 | 2203756,70 |
| 50 | 450499,90 | 2203760,92 |
| 51 | 450475,48 | 2203750,27 |
| 52 | 450429,87 | 2203732,24 |
| 53 | 450427,49 | 2203730,93 |
| 54 | 450424,65 | 2203729,23 |
| 55 | 450419,25 | 2203725,55 |
| 56 | 450400,71 | 2203715,97 |
| 57 | 450382,48 | 2203700,68 |
| 58 | 450360,21 | 2203682,00 |
| 59 | 450328,72 | 2203650,39 |
| 60 | 450304,39 | 2203623,19 |




| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 61 | 450301,73 | 2203620,04 |
| 62 | 450282,28 | 2203596,96 |
| 63 | 450261,67 | 2203569,38 |
| 64 | 450242,93 | 2203541,01 |
| 65 | 450235,26 | 2203528,19 |
| 66 | 450237,33 | 2203522,19 |
| 67 | 450204,58 | 2203473,62 |
| 68 | 450194,82 | 2203452,84 |
| 69 | 450190,28 | 2203446,26 |
| 70 | 450187,46 | 2203442,16 |
| 71 | 450184,31 | 2203437,04 |
| 72 | 450167,85 | 2203410,12 |
| 73 | 450158,78 | 2203419,31 |
| 74 | 450148,46 | 2203412,08 |
| 75 | 450141,22 | 2203407,01 |
| 76 | 450145,66 | 2203400,23 |
| 77 | 450135,47 | 2203393,09 |
| 78 | 450129,10 | 2203388,21 |
| 79 | 450162,92 | 2203337,59 |
| 80 | 450132,15 | 2203298,19 |
| 81 | 450113,00 | 2203283,57 |
| 82 | 450007,24 | 2203199,61 |
| 83 | 449984,75 | 2203226,21 |
| 84 | 449962,29 | 2203222,24 |
| 85 | 450037,52 | 2203106,83 |
| 86 | 450050,99 | 2203117,11 |
| 87 | 450029,37 | 2203145,78 |
| 88 | 450031,07 | 2203159,33 |
| 89 | 450056,27 | 2203180,96 |
| 90 | 450052,66 | 2203185,45 |
| 91 | 450136,30 | 2203257,62 |
| 92 | 450196,73 | 2203308,49 |
| 93 | 450196,66 | 2203308,70 |
| 94 | 450498,73 | 2202999,63 |
| 95 | 450498,80 | 2202999,42 |
| 96 | 450466,38 | 2202965,64 |
| 97 | 450464,41 | 2202964,17 |
| 98 | 450329,47 | 2202911,08 |
| 99 | 450292,04 | 2202896,35 |
| 100 | 450241,85 | 2202863,21 |
| 101 | 450807,07 | 2203297,65 |
| 102 | 450707,74 | 2203198,13 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 103 | 450699,20 | 2203189,50 |
| 104 | 450671,96 | 2203163,56 |
| 105 | 450630,99 | 2203122,51 |
| 106 | 450626,74 | 2203118,07 |
| 107 | 450625,39 | 2203116,44 |
| 108 | 450575,22 | 2203066,83 |
| 109 | 450551,20 | 2203042,27 |
| 110 | 450535,12 | 2203025,92 |
| 111 | 450510,73 | 2203050,64 |
| 112 | 450245,43 | 2203319,37 |
| 113 | 450244,42 | 2203318,54 |
| 114 | 450216,20 | 2203347,55 |
| 115 | 450212,26 | 2203351,57 |
| 116 | 450211,39 | 2203350,98 |
| 117 | 450196,99 | 2203365,07 |
| 118 | 450198,05 | 2203367,36 |
| 119 | 450233,68 | 2203444,04 |
| 120 | 450275,06 | 2203533,71 |
| 121 | 450307,35 | 2203566,53 |
| 122 | 450437,36 | 2203701,35 |
| 123 | 450467,92 | 2203719,72 |
| 124 | 450565,00 | 2203762,03 |
| 125 | 450593,12 | 2203778,06 |
| 126 | 450597,57 | 2203771,06 |



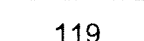


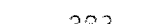
| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 127 | 450596,08 | 2203770,26 |
| 128 | 450600,71 | 2203762,01 |
| 129 | 450608,61 | 2203766,51 |
| 130 | 450609,01 | 2203765,91 |
| 131 | 450649,05 | 2203788,71 |
| 132 | 450719,36 | 2203828,36 |
| 133 | 450734,42 | 2203801,13 |
| 134 | 450750,67 | 2203774,59 |
| 135 | 450768,15 | 2203741,32 |
| 136 | 450769,02 | 2203741,72 |
| 137 | 450785,98 | 2203707,35 |
| 138 | 450782,65 | 2203705,55 |
| 139 | 450791,52 | 2203686,77 |
| 140 | 450797,98 | 2203673,02 |
| 141 | 450805,48 | 2203654,92 |
| 142 | 450852,37 | 2203560,41 |
| 143 | 450853,28 | 2203560,85 |
| 144 | 450884,77 | 2203497,21 |
| 145 | 450919,83 | 2203426,38 |
| 146 | 450905,34 | 2203388,09 |
| 147 | 450872,69 | 2203355,25 |
| 148 | 450871,30 | 2203356,68 |
| 149 | 450827,97 | 2203314,67 |

**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

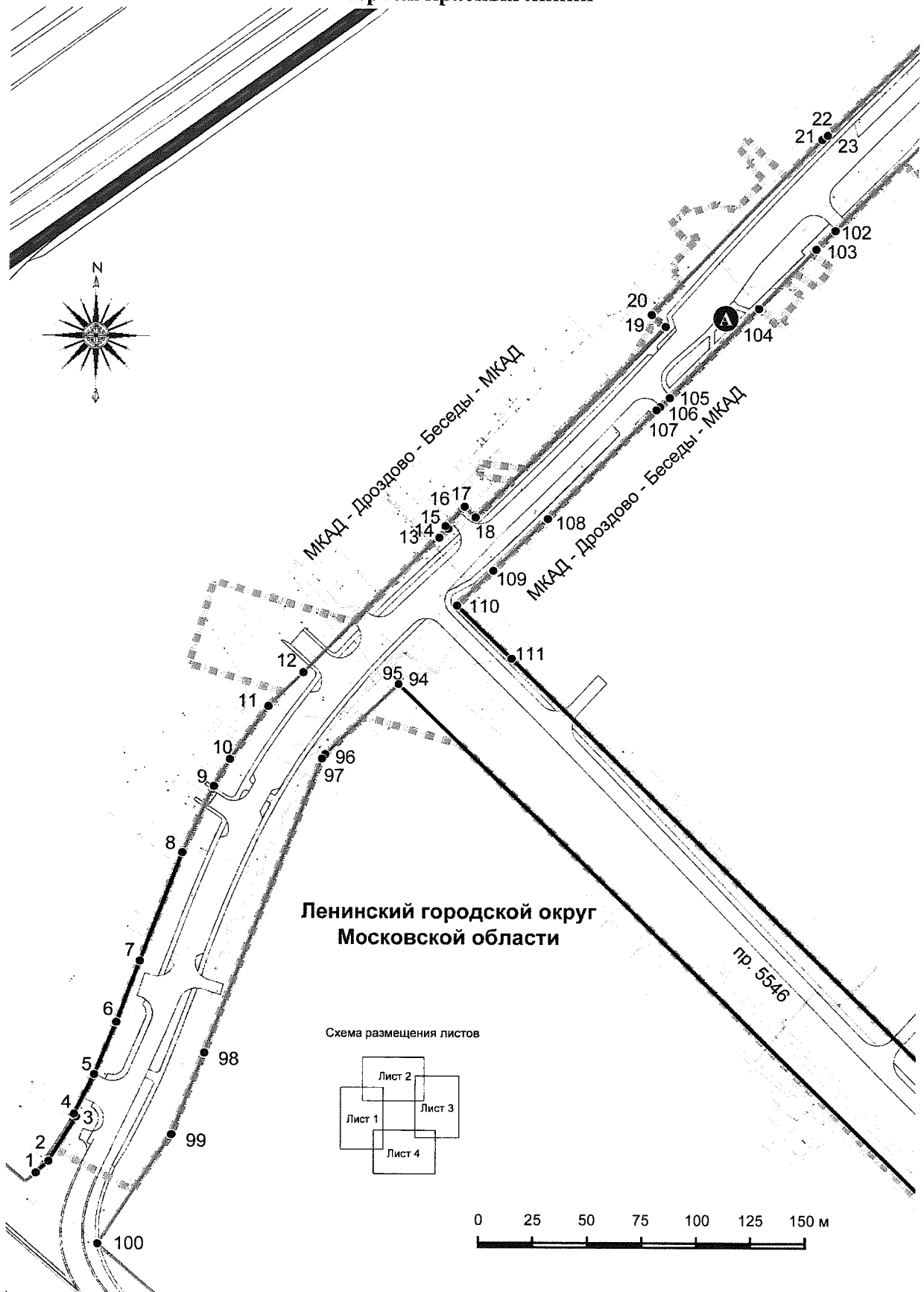
ГРАНИЦЫ:

-  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
-  зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

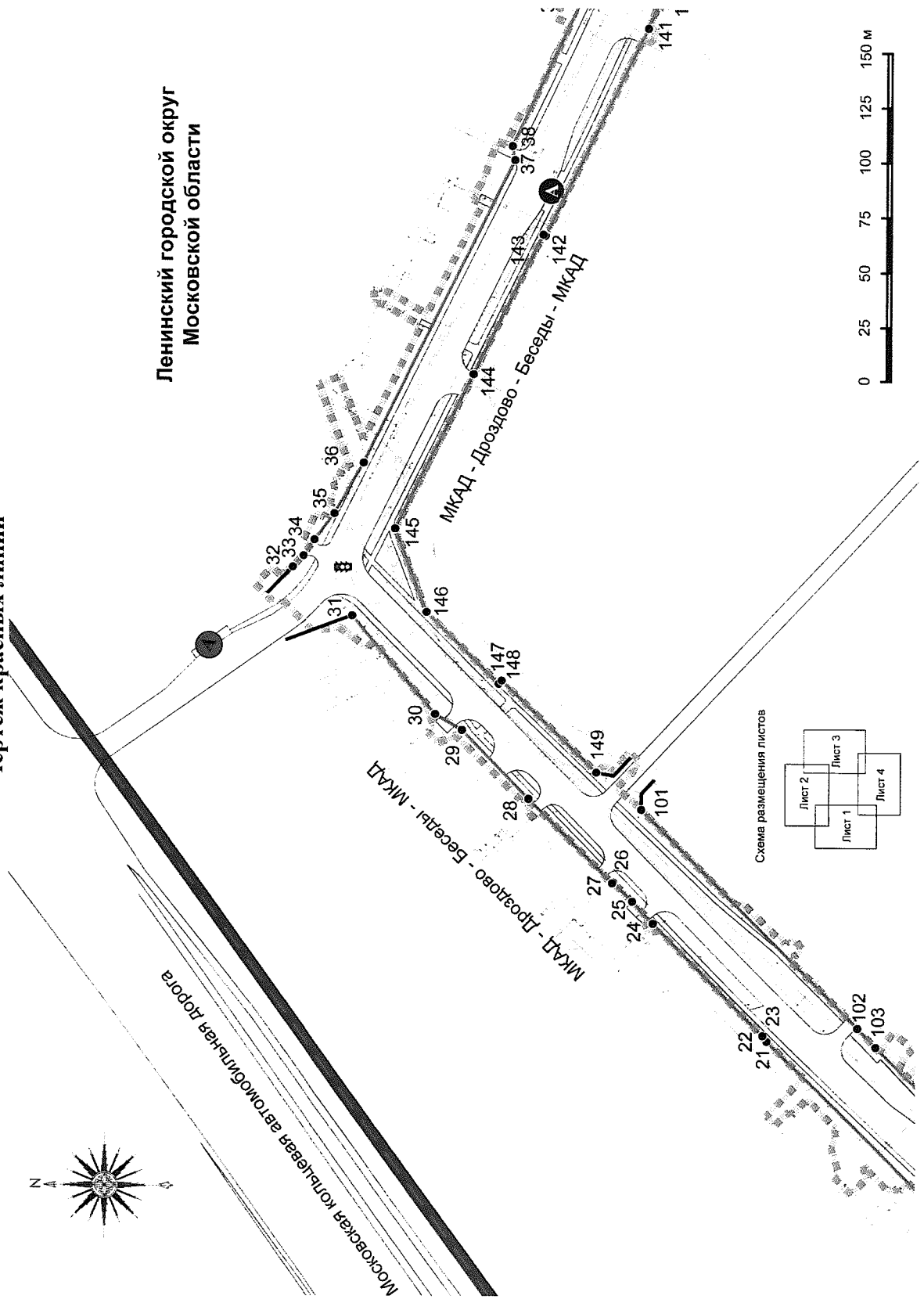
-  автомобильные дороги, тротуары
-  наземные пешеходные переходы
-  пешеходные переходы в разных уровнях
-  остановки общественного транспорта, существующие
-  остановки общественного транспорта, планируемые
-  пересечения со светофорным регулированием, планируемые

**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**

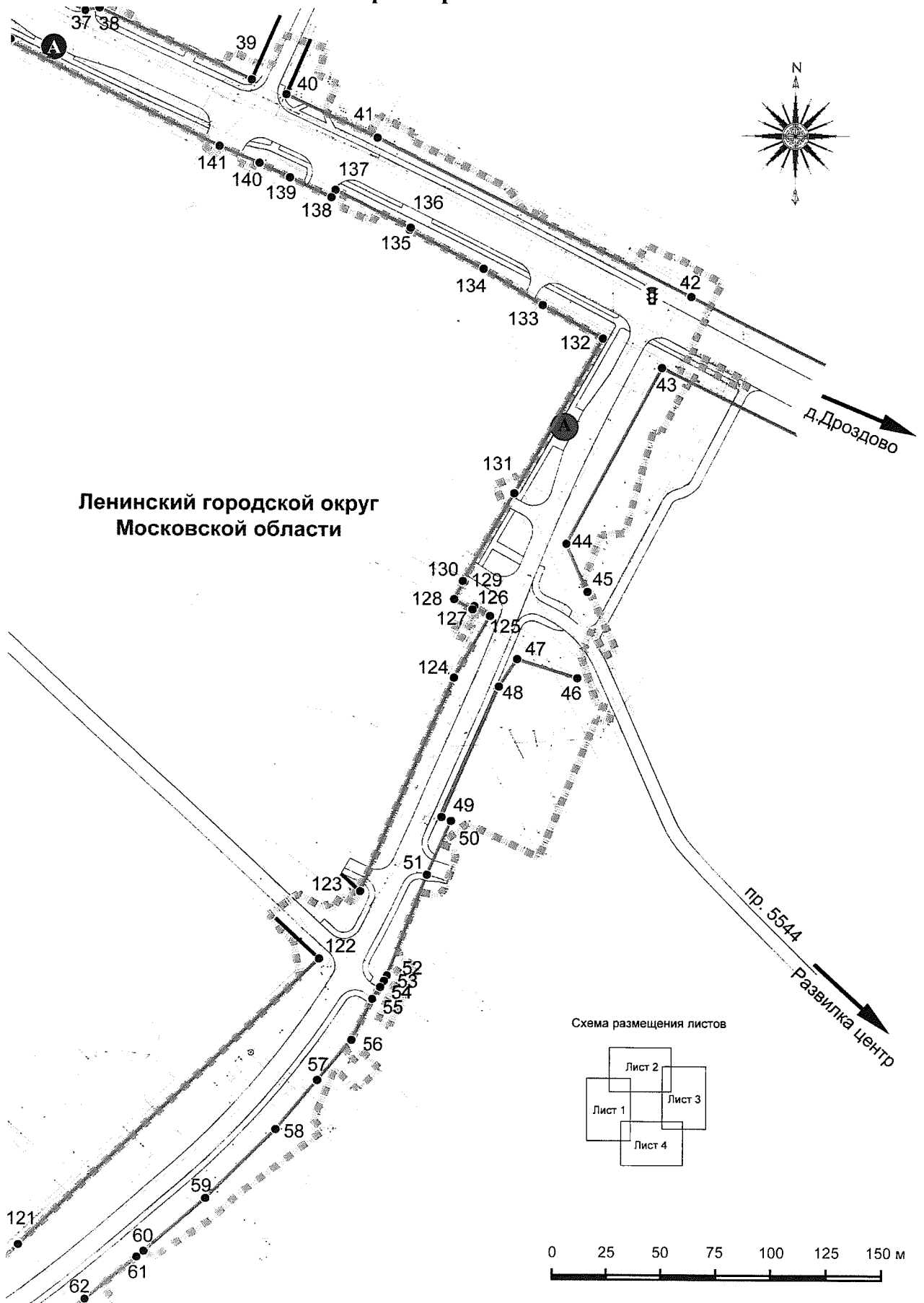


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области**

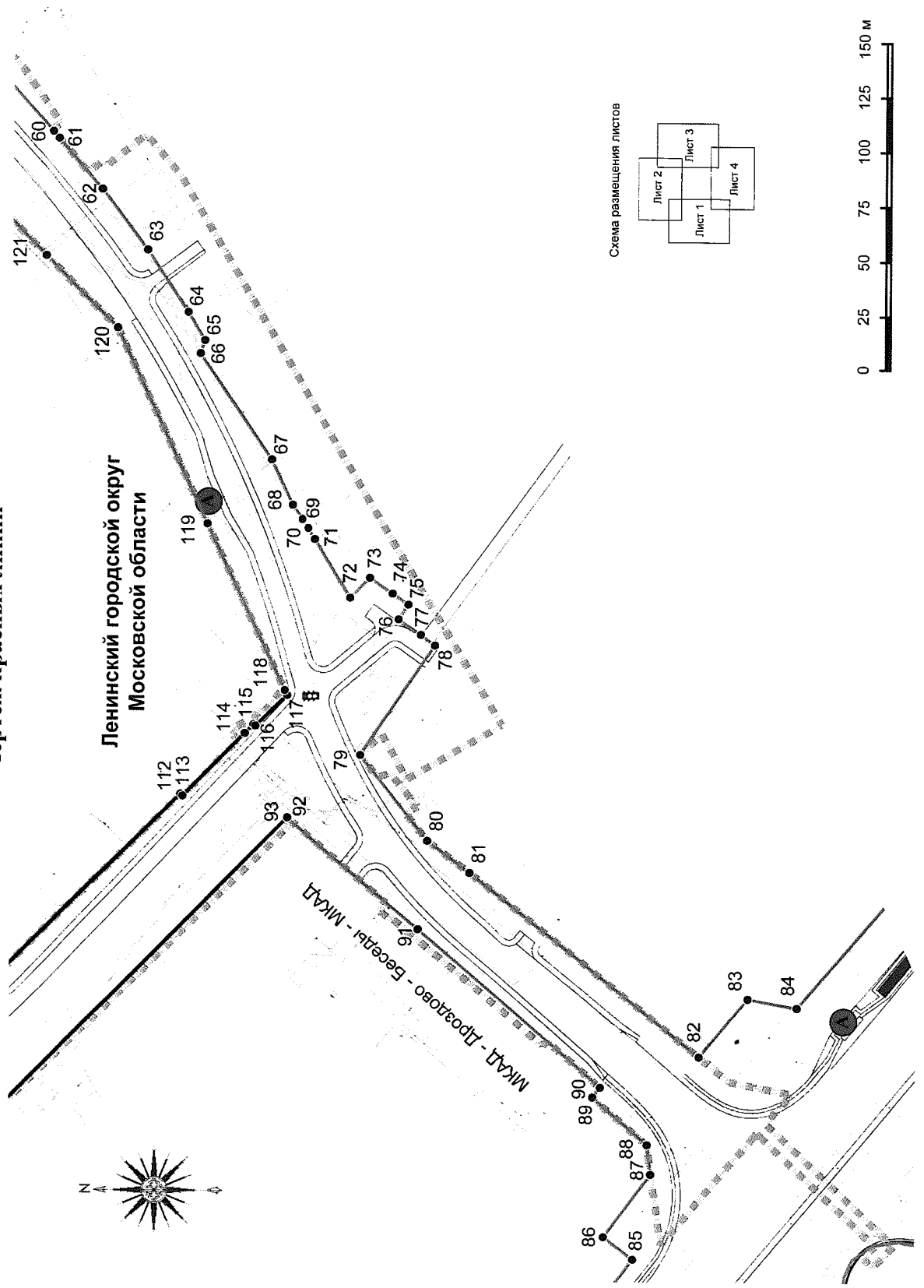
**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



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

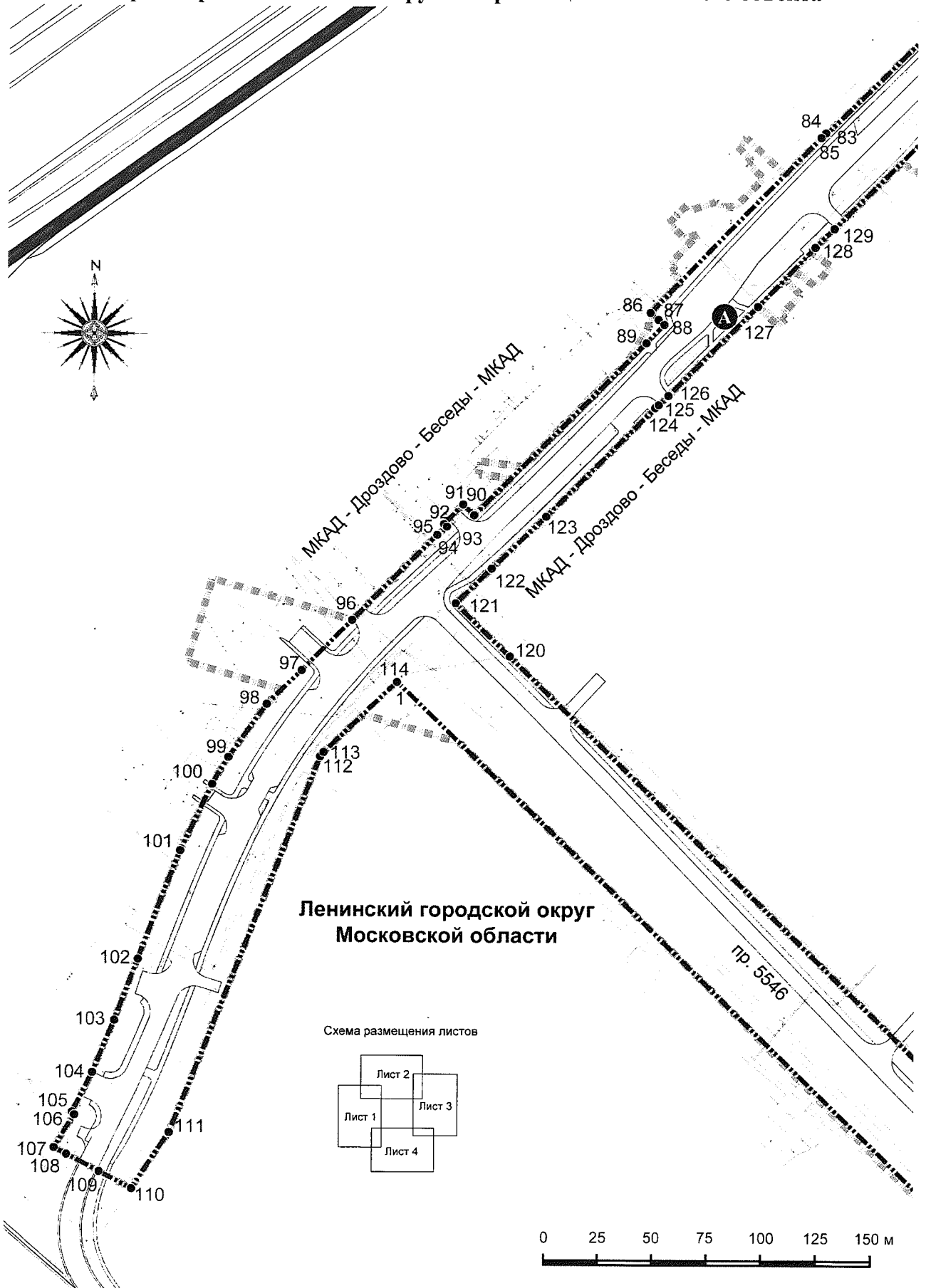


**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области**
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**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**

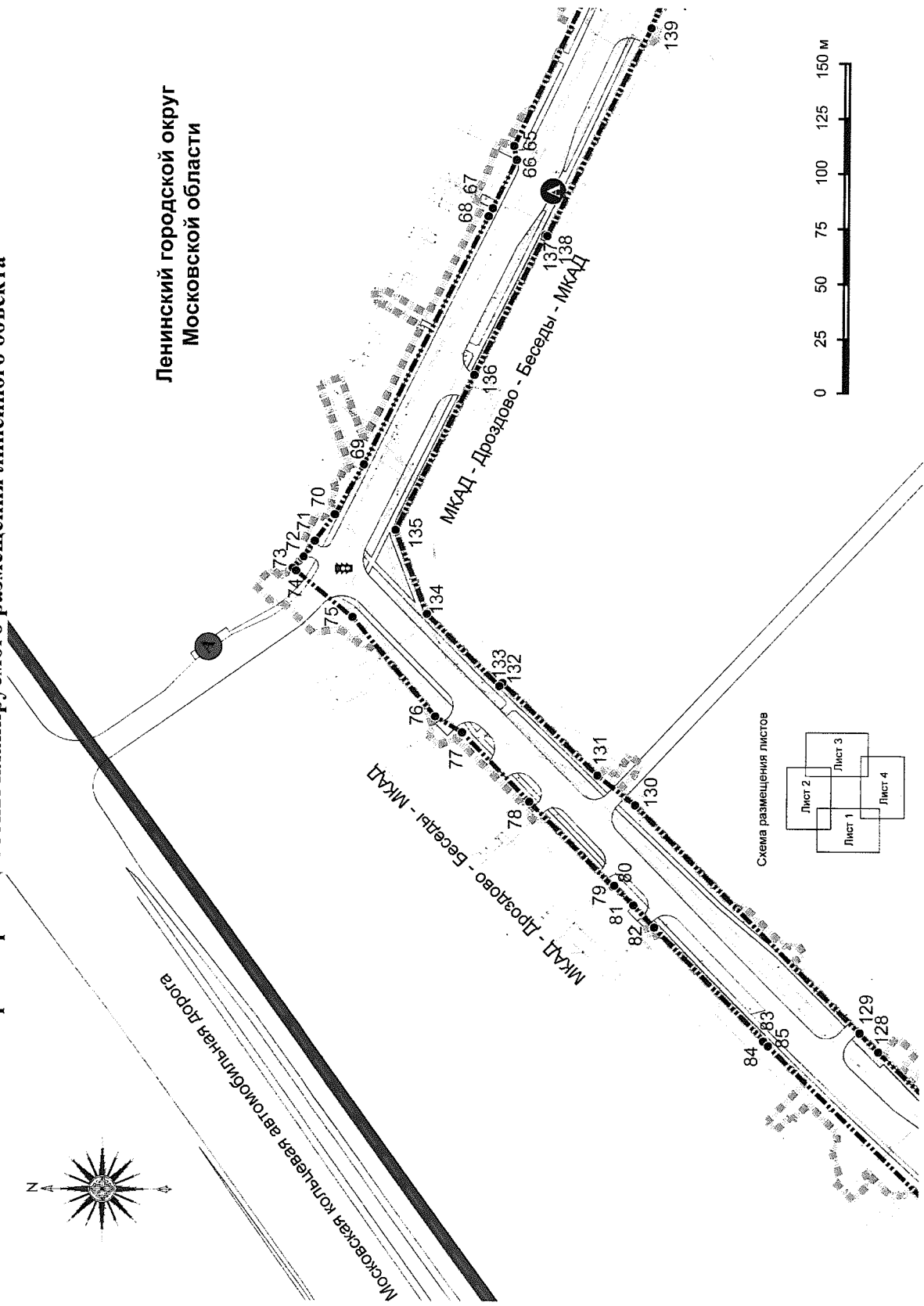
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**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

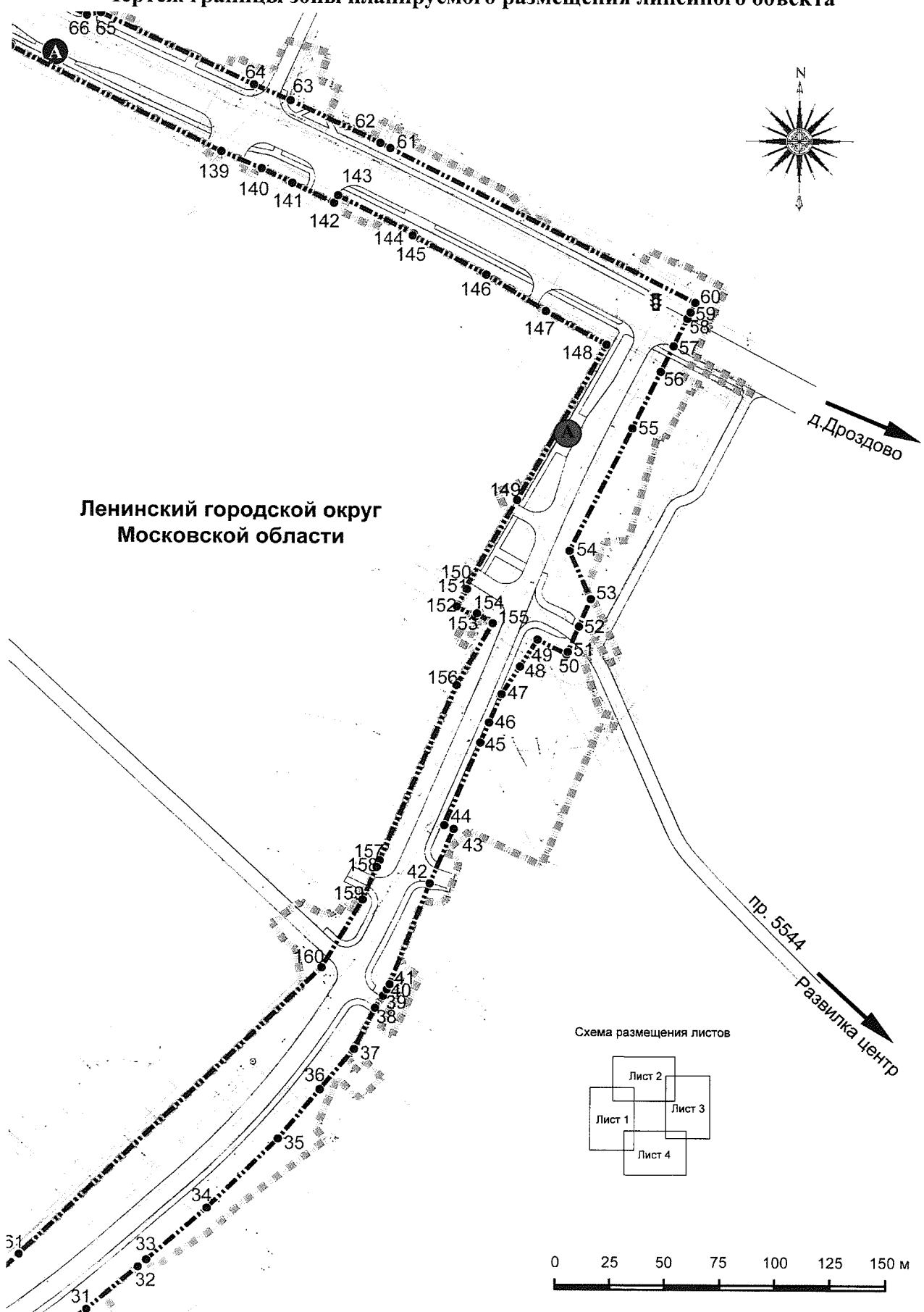
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



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

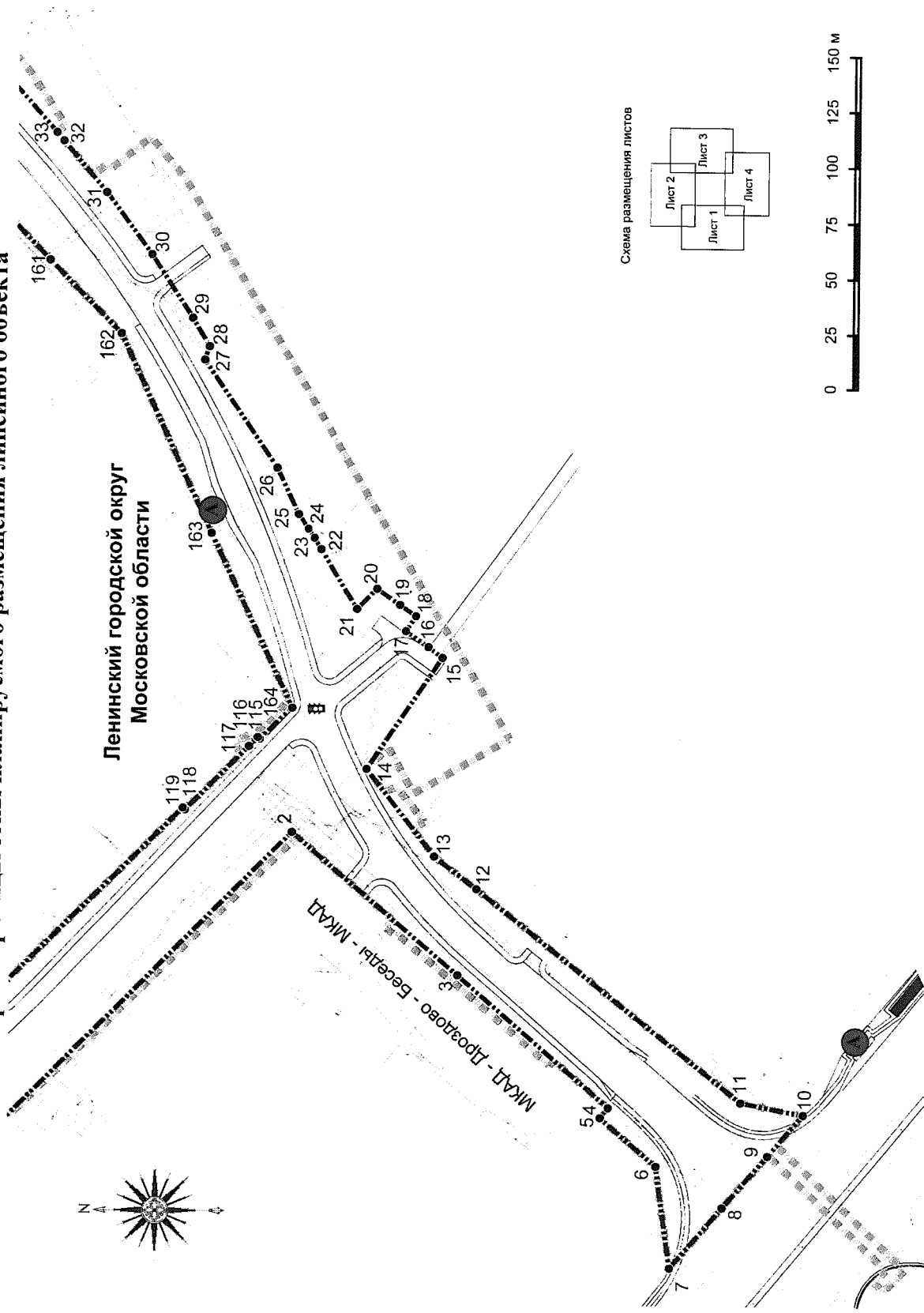
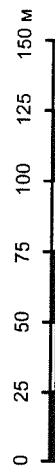
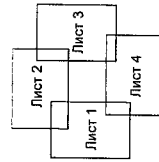


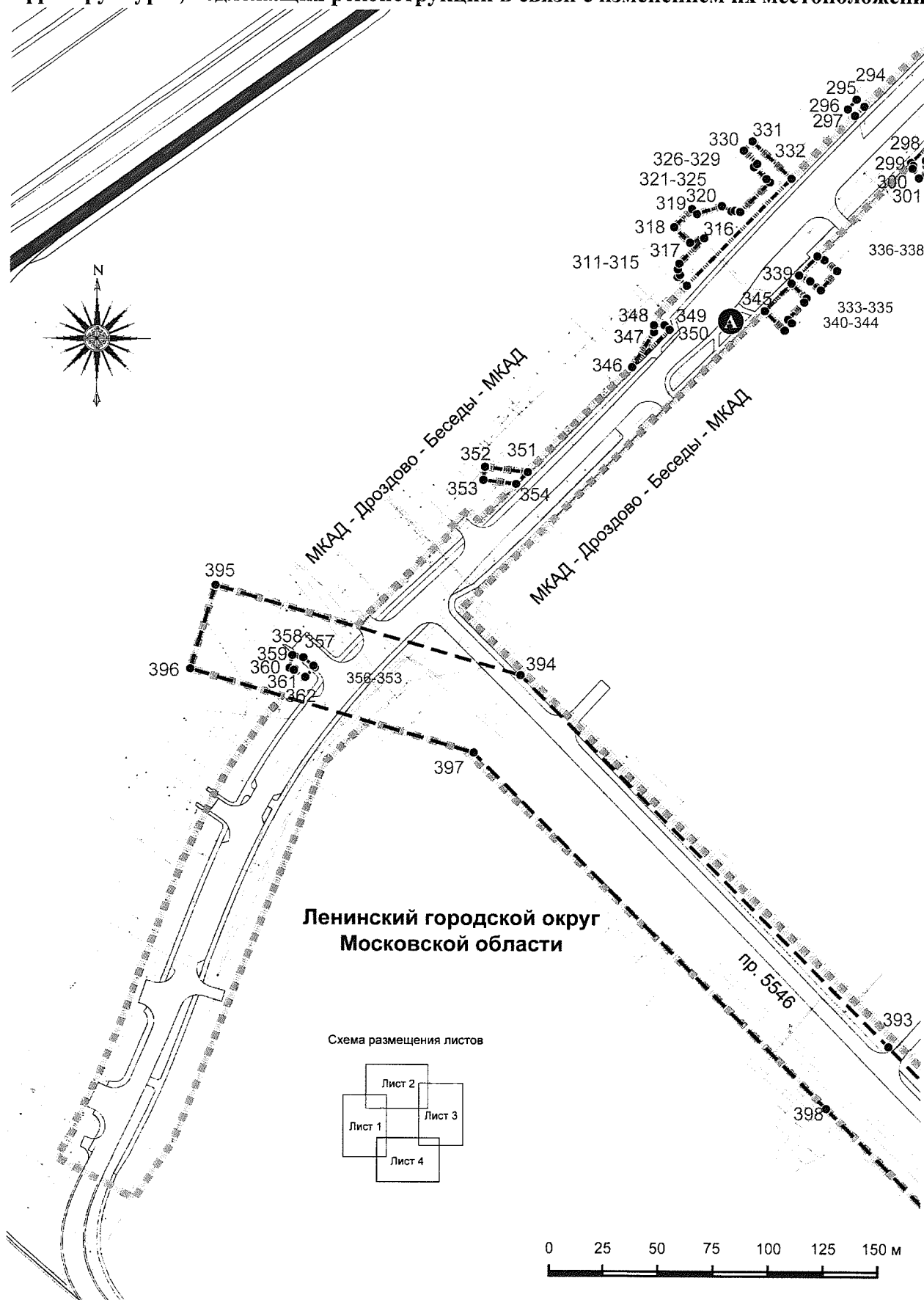
Схема размещения листов



**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

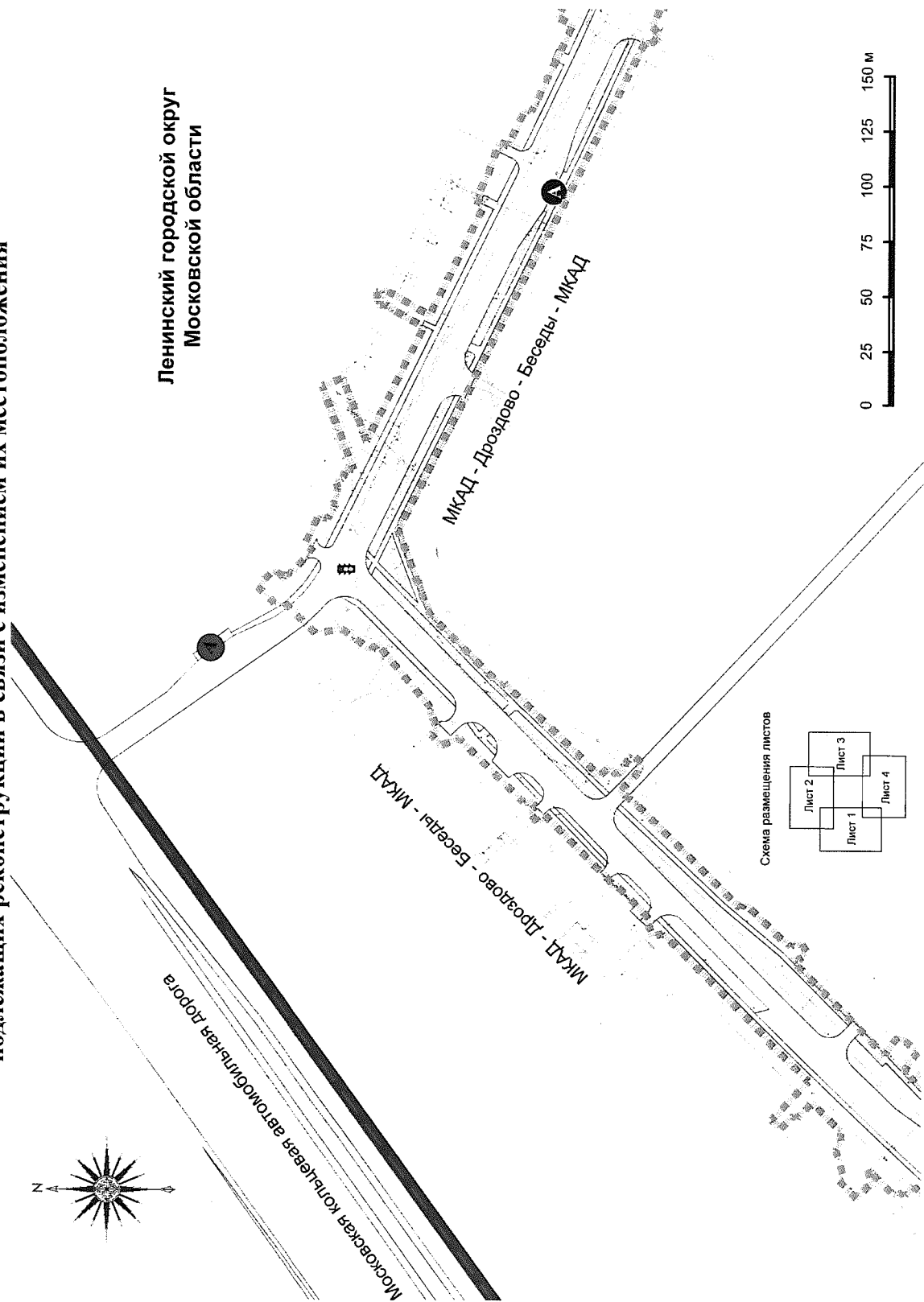
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**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

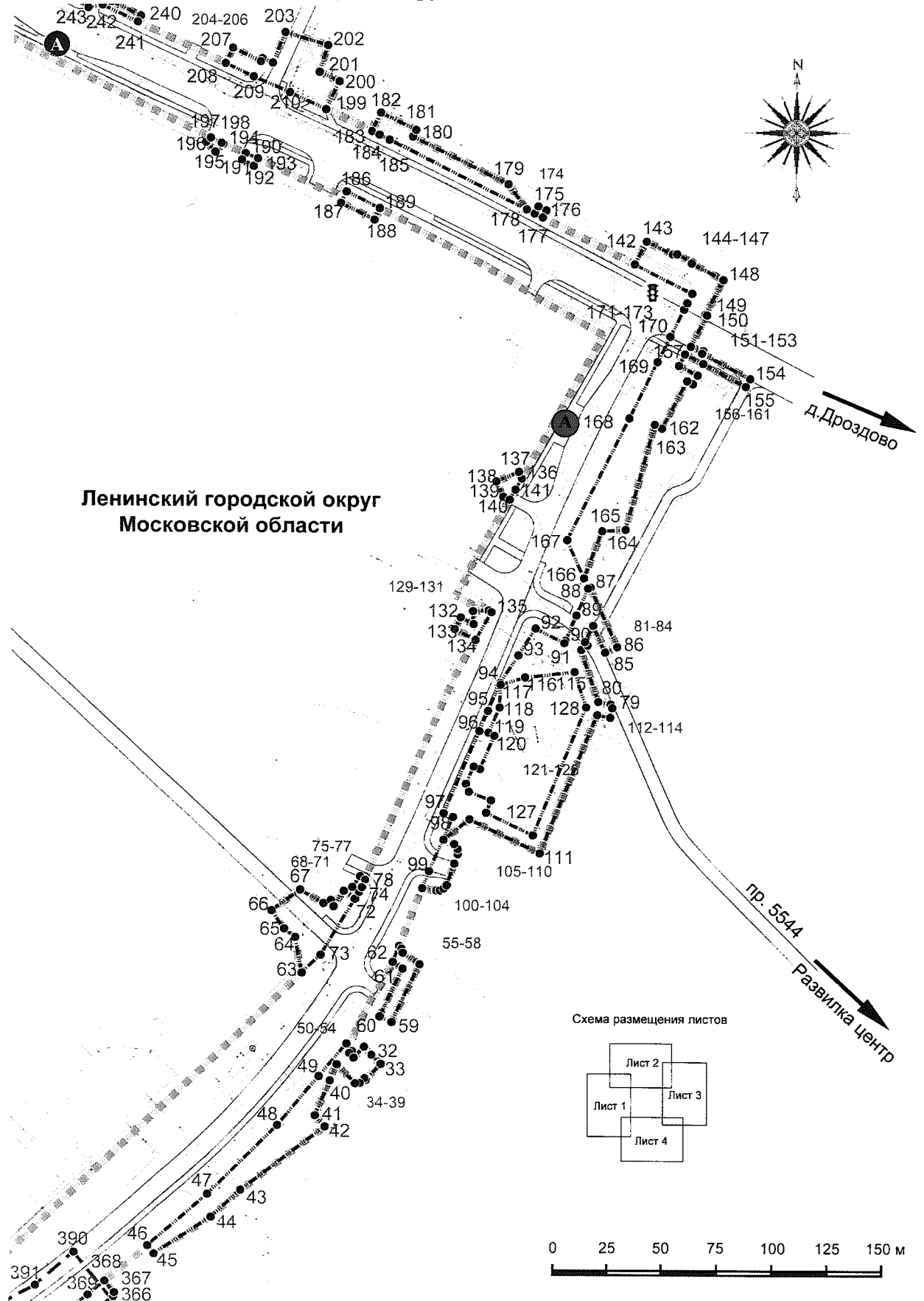
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



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

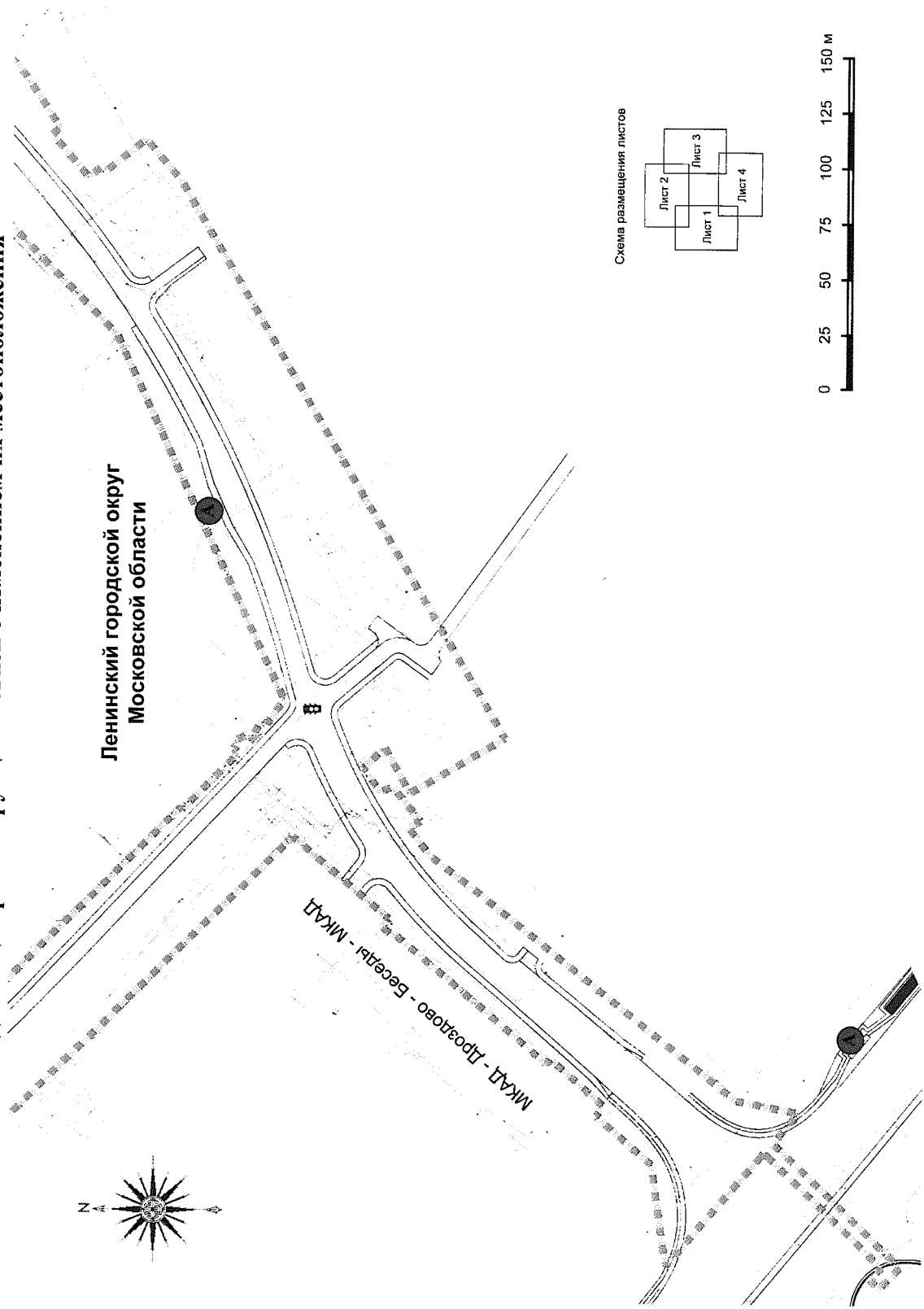
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, включающих элементы обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

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

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, приведены в таблице «Образуемые земельные участки».

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

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах содержатся в таблице «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 3)».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице «Изменяемые земельные участки».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов (планируемых) отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------------|---|
| Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта | | | | | | | | | | |
| 1 | 50:21:0000000:38716 | 80 096 | Земли населенных пунктов | Автомобильный транспорт | 50:21:0000000:38716:ЗУ1 | 17779 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 2 | 50:21:0050101:7951 | 1 017 | Земли населенных пунктов | Для размещения торгового-складского комплекса | 50:21:0050101:7951:ЗУ1 | 813 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 3 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 | 950 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Защитные леса | Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 3, выдел 20 |

¹ Далее по тексту приведены виды разрешенного использования в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение | Примечание |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------|------------|
| 4 | 50:21:0050101:16 | 11770 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под размещение газоперерабатывающего завода | 50:21:0050101:16:3 У1 | 3881 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 5 | 50:21:0050101:161 | 12 590 | Земли населенных пунктов | Склады | 50:21:0050101:161: ЗУ1 | 445 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 6 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:3У2 | 4 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение | Примечание |
|-----------------|--|---|--|---|---|--|---|--|--------------------|------------|
| 7 | 50:21:0050208:84 | 500 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для размещения взлетно-посадочной площадки | 50:21:0050208:84:3 У1 | 328 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 8 | 50:21:0000000:40134 | 102993 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под строительство инженерно-технического центра диагностики трубопроводов | 50:21:0000000:401 34:ЗУ1 | 352 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------------|------------|
| 9 | 50:21:0050208 | - | - | - | 50:21:0050208:ЗУ1 | 238 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 10 | 50:21:0050208:83 | 30 642 | Земли населенных пунктов | Размещение объектов оптовой и розничной торговли | 50:21:0050208:83:ЗУ1 | 972 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 11 | 50:21:0050208:8 | 20 000 | Земли сельскохозяйственного назначения | Для сельскохозяйственного производства | 50:21:0050208:8:ЗУ1 | 19612 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование путем раздела земельного участка | - | - |
| 12 | 50:21:0050208 | - | - | - | 50:21:0050208:ЗУ2 | 5 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 13 | 50:21:0050208 | - | - | - | 50:21:0050208:ЗУ3 | 1 | Автомобильный транспорт (7.2) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| Образуемые земельные участки в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | | | | | | | | | |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение | Примечание |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------|------------|
| 14 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ3 | 131 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 15 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ4 | 94 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 16 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ5 | 538 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 17 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ6 | 1600 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 18 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ7 | 1 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение | Примечание |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------|------------|
| 19 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ8 | 22 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 20 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ9 | 1 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 21 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 0 | 358 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 22 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 1 | 468 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 23 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 2 | 14 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешения использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------------|------------|
| 24 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 3 | 550 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 25 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 4 | 1633 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 26 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 5 | 18 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 27 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 6 | 264 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 28 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ1 7 | 153 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------------|---|
| 29 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101: ЗУ18 | 11 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 30 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101: ЗУ19 | 28 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Защитные леса | Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 3, выдел 20 |
| 31 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101: ЗУ20 | 207 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 32 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101: ЗУ21 | 1092 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Защитные леса | Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 3, выдел 20 |
| 33 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101: ЗУ22 | 388 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|-----------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--------------------------|------------|
| 34 | 50:21:0050101 | - | - | - | 50:21:0050101:ЗУ2 3 | 166 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| - | 50:21:0000000:41026 | 25 317 | Земли населенных пунктов | Транспорт | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:155 | 2 800 | Земли населенных пунктов | Для обслуживания населения, мелкого ремонта автомобилей, автостоянки | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:8599 | 1 111 | Земли населенных пунктов | Транспорт | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:8600 | 14 996 | Земли населенных пунктов | Транспорт | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:8607 | 59 | Земли населенных пунктов | Размещение котельной | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:8608 | 395 | Земли населенных пунктов | Размещение котельной | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:8609 | 46 | Земли населенных пунктов | Общее пользование территории | - | - | - | - | - | - |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования земельного участка ¹ | Условный номер образуемого земельного участка | Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м | Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код) | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|-----------------|--|---|--|---|---|--|---|--------------------|--------------------------|------------|
| - | 50:21:0050101:8610 | 17 | Земли населенных пунктов | Общее пользование территории | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050101:8612 | 333 | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050208:74 | 9 730 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050208:77 | 2 640 | Земли населенных пунктов | Для сельскохозяйственного производства | - | - | - | - | - | - |
| - | 50:21:0050208:88 | 126 | Земли населенных пунктов | Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 11 ЛЭП 110 кВ «Апаринки-Гоголево» с отпайкой на подстанцию 110 кВ «Каширская» № 221 | - | - | - | - | - | - |

Примечание: земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8610 имеет наложение границ на земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8518 имеет наложение границ на земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8558; земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8609 имеет наложение границ на земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8501; земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8607 имеет наложение границ на земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8516; земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8612 имеет

наложение границ на земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8517; земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8608 имеет наложение границ на земельный участок с кадастровым номером 50:21:0050101:8515. участок

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области
(Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 3)

| Выдел | Состав, особенности выдела | Количественная доля в составе древостоя пород деревьев | Высота, м | Возраст | Уро | Подросг., подлесок | Хозяйственные мероприятия | Номер образуемого участка |
|---|--|--|-----------|---------|-----|---|---------------------------|---------------------------|
| Подольское сельское, участковое лесничество (Ленинский район) | | | | | | | | |
| категория защитности – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации* | | | | | | | | |
| Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация портов, причалов; строительство, реконструкция объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы | | | | | | | | |
| Квартал 3 | | | | | | | | |
| 20 | Береза, осина + дуб низкоствольный + липа | береза - 80%; осина + дуб низкоствольный + липа - 20% | 24 | 65 | 1 | подлесок: лещина, жимолость, средний | - | 3 30 32 |

* Границы зеленых зон изменены в соответствии с конфигурацией зоны планируемого размещения линейного объекта и зоной планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и утверждены приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 08.04.2021 № 28П-568 «Об изменении границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Подольского лесничества Московской области».

Изменяемые земельные участки

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь, кв. м | |
|-------|---|--|--|--------------------------------------|
| | | | В границах образуемых земельных участков | Площадь исходного земельного участка |
| 1 | 1 | 50:21:0000000:38716 | 17779 | 80 096 |
| 2 | 2 | 50:21:0050101:7951 | 813 | 1 017 |
| 3 | 4 | 50:21:0050101:16 | 3881 | 117 770 |
| 4 | 5 | 50:21:0050101:161 | 445 | 12 590 |
| 5 | 7 | 50:21:0050208:84 | 328 | 500 |
| 6 | 8 | 50:21:0000000:40134 | 352 | 102 993 |
| 7 | 10 | 50:21:0050208:83 | 972 | 30 642 |
| 8 | 11 | 50:21:0050208:8 | 19612 | 20 000 |
| 9 | - | 50:21:0050101:155 | - | 2 800 |
| 10 | - | 50:21:0050101:8607 | - | 59 |
| 11 | - | 50:21:0050101:8608 | - | 395 |
| 12 | - | 50:21:0050101:8609 | - | 46 |
| 13 | - | 50:21:0050101:8610 | - | 17 |
| 14 | - | 50:21:0050101:8612 | - | 333 |
| 15 | - | 50:21:0050208:74 | - | 9 730 |
| 16 | - | 50:21:0050208:77 | - | 2 640 |
| 17 | - | 50:21:0050208:88 | - | 126 |

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | | |
| 1 | 450294.00 | 2202876.00 |
| 2 | 450278.00 | 2202867.00 |
| 3 | 450274.07 | 2202864.71 |
| 4 | 450281.87 | 2202849.88 |
| 5 | 450283.00 | 2202851.00 |
| 6 | 450280.00 | 2202854.00 |
| 7 | 450284.00 | 2202858.00 |
| 8 | 450287.00 | 2202860.00 |
| 9 | 450290.00 | 2202862.00 |
| 10 | 450300.00 | 2202867.00 |
| 11 | 450316.31 | 2202873.33 |
| 12 | 450335.41 | 2202881.32 |
| 13 | 450351.00 | 2202887.00 |
| 14 | 450366.00 | 2202893.00 |
| 15 | 450428.00 | 2202917.00 |
| 16 | 450449.00 | 2202926.00 |
| 17 | 450467.00 | 2202934.00 |
| 18 | 450477.00 | 2202939.00 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 19 | 450491.00 | 2202948.00 |
| 20 | 450502.00 | 2202956.00 |
| 21 | 450520.00 | 2202973.00 |
| 22 | 450524.00 | 2202979.00 |
| 23 | 450538.00 | 2202995.00 |
| 24 | 450558.00 | 2203016.00 |
| 25 | 450563.00 | 2203025.00 |
| 26 | 450574.00 | 2203038.00 |
| 27 | 450574.00 | 2203039.00 |
| 28 | 450574.00 | 2203040.00 |
| 29 | 450574.00 | 2203041.00 |
| 30 | 450599.00 | 2203066.00 |
| 31 | 450612.00 | 2203080.00 |
| 32 | 450628.00 | 2203096.00 |
| 33 | 450657.00 | 2203124.00 |
| 34 | 450664.00 | 2203121.00 |
| 35 | 450668.00 | 2203116.00 |
| 36 | 450696.00 | 2203142.00 |
| 37 | 450708.00 | 2203154.00 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 38 | 450706.00 | 2203156.00 |
| 39 | 450732.00 | 2203181.00 |
| 40 | 450757.00 | 2203207.00 |
| 41 | 450756.00 | 2203209.00 |
| 42 | 450775.00 | 2203229.00 |
| 43 | 450794.00 | 2203248.00 |
| 44 | 450802.00 | 2203255.00 |
| 45 | 450824.00 | 2203276.00 |
| 46 | 450846.00 | 2203297.00 |
| 47 | 450860.00 | 2203311.00 |
| 48 | 450880.00 | 2203331.00 |
| 49 | 450883.00 | 2203334.00 |
| 50 | 450896.00 | 2203346.00 |
| 51 | 450900.00 | 2203351.00 |
| 52 | 450916.00 | 2203369.00 |
| 53 | 450922.00 | 2203375.00 |
| 54 | 450928.00 | 2203383.00 |
| 55 | 450933.00 | 2203381.00 |
| 56 | 450939.00 | 2203395.00 |
| 57 | 450936.00 | 2203397.00 |
| 58 | 450936.60 | 2203403.71 |
| 59 | 450937.00 | 2203409.00 |
| 60 | 450936.88 | 2203414.82 |
| 61 | 450936.88 | 2203421.97 |
| 62 | 450938.00 | 2203430.00 |
| 63 | 450938.00 | 2203431.00 |
| 64 | 450939.00 | 2203432.00 |
| 65 | 450940.00 | 2203433.00 |
| 66 | 450941.00 | 2203433.00 |
| 67 | 450938.95 | 2203438.55 |
| 68 | 450935.00 | 2203447.00 |
| 69 | 450933.00 | 2203447.00 |
| 70 | 450932.00 | 2203447.00 |
| 71 | 450931.00 | 2203447.00 |
| 72 | 450925.00 | 2203459.00 |
| 73 | 450897.00 | 2203513.00 |
| 74 | 450895.00 | 2203516.00 |
| 75 | 450885.00 | 2203536.00 |
| 76 | 450877.00 | 2203553.00 |
| 77 | 450881.00 | 2203555.00 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 78 | 450850.00 | 2203613.00 |
| 79 | 450828.00 | 2203656.00 |
| 80 | 450827.00 | 2203662.00 |
| 81 | 450827.00 | 2203665.00 |
| 82 | 450827.00 | 2203666.00 |
| 83 | 450822.00 | 2203680.00 |
| 84 | 450820.00 | 2203681.00 |
| 85 | 450819.00 | 2203682.00 |
| 86 | 450818.00 | 2203684.00 |
| 87 | 450796.00 | 2203728.00 |
| 88 | 450798.00 | 2203729.00 |
| 89 | 450771.00 | 2203787.00 |
| 90 | 450738.00 | 2203851.00 |
| 91 | 450731.12 | 2203865.02 |
| 92 | 450718.80 | 2203858.85 |
| 93 | 450725.00 | 2203847.00 |
| 94 | 450725.00 | 2203846.00 |
| 95 | 450723.00 | 2203845.00 |
| 96 | 450729.00 | 2203833.00 |
| 97 | 450730.00 | 2203833.00 |
| 98 | 450732.00 | 2203833.00 |
| 99 | 450733.00 | 2203832.00 |
| 100 | 450751.00 | 2203798.00 |
| 101 | 450759.00 | 2203782.00 |
| 102 | 450773.24 | 2203750.02 |
| 103 | 450781.40 | 2203732.43 |
| 104 | 450791.00 | 2203711.00 |
| 105 | 450799.00 | 2203695.00 |
| 106 | 450809.00 | 2203673.00 |
| 107 | 450819.00 | 2203651.00 |
| 108 | 450850.00 | 2203589.00 |
| 109 | 450847.00 | 2203586.00 |
| 110 | 450857.00 | 2203565.00 |
| 111 | 450862.00 | 2203563.00 |
| 112 | 450866.00 | 2203551.00 |
| 113 | 450864.00 | 2203548.00 |
| 114 | 450870.00 | 2203537.00 |
| 115 | 450874.00 | 2203537.00 |
| 116 | 450887.00 | 2203513.00 |
| 117 | 450888.00 | 2203511.00 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 118 | 450890.00 | 2203505.00 |
| 119 | 450920.00 | 2203442.00 |
| 120 | 450923.00 | 2203434.00 |
| 121 | 450924.00 | 2203428.00 |
| 122 | 450924.00 | 2203418.00 |
| 123 | 450923.00 | 2203407.00 |
| 124 | 450918.00 | 2203396.00 |
| 125 | 450913.00 | 2203388.00 |
| 126 | 450906.00 | 2203378.00 |
| 127 | 450880.00 | 2203351.00 |
| 128 | 450835.00 | 2203306.00 |
| 129 | 450834.00 | 2203305.00 |
| 130 | 450833.00 | 2203305.00 |
| 131 | 450831.00 | 2203306.00 |
| 132 | 450817.00 | 2203292.00 |
| 133 | 450817.00 | 2203291.00 |
| 134 | 450817.00 | 2203289.00 |
| 135 | 450817.00 | 2203287.00 |
| 136 | 450781.00 | 2203253.00 |
| 137 | 450735.00 | 2203206.00 |
| 138 | 450723.00 | 2203195.00 |
| 139 | 450704.00 | 2203177.00 |
| 140 | 450690.00 | 2203164.00 |
| 141 | 450672.00 | 2203147.00 |
| 142 | 450667.00 | 2203145.00 |
| 143 | 450663.00 | 2203149.00 |
| 144 | 450654.00 | 2203141.00 |
| 145 | 450657.00 | 2203137.00 |
| 146 | 450638.00 | 2203118.00 |
| 147 | 450630.00 | 2203110.00 |
| 148 | 450592.00 | 2203072.00 |
| 149 | 450558.00 | 2203038.00 |
| 150 | 450556.00 | 2203037.00 |
| 151 | 450548.00 | 2203023.00 |
| 152 | 450541.00 | 2203015.00 |
| 153 | 450523.00 | 2202996.00 |
| 154 | 450500.00 | 2202972.00 |
| 155 | 450487.00 | 2202960.00 |
| 156 | 450470.00 | 2202949.00 |
| 157 | 450455.00 | 2202941.00 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 158 | 450428.00 | 2202930.00 |
| 159 | 450389.00 | 2202915.00 |
| 160 | 450368.00 | 2202906.00 |
| 161 | 450359.00 | 2202903.00 |
| 162 | 450331.00 | 2202893.00 |
| 163 | 450303.00 | 2202881.00 |
| 1 | 450294.00 | 2202876.00 |
| 2 | | |
| 164 | 450479.78 | 2203735.80 |
| 165 | 450475.29 | 2203750.20 |
| 166 | 450441.46 | 2203736.82 |
| 167 | 450434.22 | 2203733.96 |
| 167 | 450434.22 | 2203733.96 |
| 168 | 450429.88 | 2203732.24 |
| 169 | 450429.87 | 2203732.24 |
| 170 | 450440.74 | 2203716.03 |
| 171 | 450444.16 | 2203716.64 |
| 164 | 450479.78 | 2203735.80 |
| 3 | | |
| 172 | 450304.94 | 2203623.80 |
| 173 | 450301.73 | 2203620.04 |
| 174 | 450306.76 | 2203618.17 |
| 175 | 450316.89 | 2203620.86 |
| 176 | 450334.72 | 2203638.23 |
| 177 | 450382.01 | 2203699.37 |
| 178 | 450382.48 | 2203700.68 |
| 179 | 450360.21 | 2203682.00 |
| 180 | 450328.72 | 2203650.39 |
| 172 | 450304.94 | 2203623.80 |
| 4 | | |
| 181 | 450275.05 | 2203557.56 |
| 182 | 450257.32 | 2203551.83 |
| 183 | 450237.35 | 2203522.22 |
| 183 | 450237.35 | 2203522.22 |
| 184 | 450204.61 | 2203473.70 |
| 185 | 450233.67 | 2203444.05 |
| 186 | 450275.06 | 2203533.71 |
| 187 | 450307.35 | 2203566.53 |
| 188 | 450295.86 | 2203575.57 |
| 181 | 450275.05 | 2203557.56 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 5 | | |
| 189 | 450233.53 | 2203444.07 |
| 190 | 450204.57 | 2203473.62 |
| 191 | 450194.82 | 2203452.84 |
| 189 | 450233.53 | 2203444.07 |
| 6 | | |
| 185 | 450233.67 | 2203444.05 |
| 184 | 450204.61 | 2203473.70 |
| 190 | 450204.57 | 2203473.62 |
| 189 | 450233.53 | 2203444.07 |
| 192 | 450233.66 | 2203444.04 |
| 185 | 450233.67 | 2203444.05 |
| 7 | | |
| 193 | 450007.83 | 2203137.52 |
| 194 | 450025.16 | 2203117.53 |
| 195 | 450028.37 | 2203140.25 |
| 196 | 450021.09 | 2203148.97 |
| 193 | 450007.83 | 2203137.52 |
| 8 | | |
| 197 | 450052.79 | 2203185.29 |
| 198 | 450016.73 | 2203154.18 |
| 196 | 450021.09 | 2203148.97 |
| 195 | 450028.37 | 2203140.25 |
| 199 | 450031.07 | 2203159.33 |
| 200 | 450056.27 | 2203180.96 |
| 197 | 450052.79 | 2203185.29 |
| 9 | | |
| 201 | 450016.66 | 2203154.39 |
| 202 | 450001.00 | 2203140.88 |
| 203 | 450024.59 | 2203113.50 |
| 194 | 450025.16 | 2203117.53 |
| 193 | 450007.83 | 2203137.52 |
| 196 | 450021.09 | 2203148.97 |
| 198 | 450016.73 | 2203154.18 |
| 197 | 450052.79 | 2203185.29 |
| 204 | 450052.66 | 2203185.45 |
| 201 | 450016.66 | 2203154.39 |
| 10 | | |
| 205 | 450113.00 | 2203283.57 |
| 206 | 449992.90 | 2203188.23 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 207 | 449991.81 | 2203188.02 |
| 208 | 449999.00 | 2203179.67 |
| 209 | 450132.15 | 2203298.19 |
| 205 | 450113.00 | 2203283.57 |
| 11 | | |
| 210 | 450211.34 | 2203350.91 |
| 211 | 450197.00 | 2203364.94 |
| 212 | 450196.66 | 2203308.70 |
| 213 | 450498.73 | 2202999.63 |
| 214 | 450535.10 | 2203025.94 |
| 215 | 450510.68 | 2203050.57 |
| 216 | 450245.38 | 2203319.30 |
| 217 | 450244.37 | 2203318.47 |
| 218 | 450216.15 | 2203347.48 |
| 219 | 450212.21 | 2203351.51 |
| 210 | 450211.34 | 2203350.91 |
| 12 | | |
| 220 | 450535.12 | 2203025.92 |
| 214 | 450535.10 | 2203025.94 |
| 213 | 450498.73 | 2202999.63 |
| 221 | 450498.80 | 2202999.42 |
| 220 | 450535.12 | 2203025.92 |
| 13 | | |
| 222 | 450198.83 | 2203369.66 |
| 223 | 450197.10 | 2203365.32 |
| 224 | 450198.99 | 2203369.39 |
| 222 | 450198.83 | 2203369.66 |
| 14 | | |
| 225 | 450819.85 | 2203314.78 |
| 226 | 450816.29 | 2203318.14 |
| 227 | 450816.07 | 2203320.09 |
| 228 | 450812.60 | 2203324.04 |
| 229 | 450808.31 | 2203319.85 |
| 230 | 450810.26 | 2203317.19 |
| 231 | 450810.52 | 2203315.75 |
| 232 | 450811.35 | 2203314.54 |
| 233 | 450818.78 | 2203307.54 |
| 234 | 450827.78 | 2203314.52 |
| 235 | 450823.33 | 2203318.58 |
| 225 | 450819.85 | 2203314.78 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 15 | | |
| 236 | 450901.36 | 2203341.22 |
| 237 | 450889.23 | 2203333.94 |
| 238 | 450891.67 | 2203333.48 |
| 239 | 450893.52 | 2203332.64 |
| 240 | 450897.89 | 2203328.85 |
| 241 | 450899.81 | 2203328.18 |
| 242 | 450904.46 | 2203332.90 |
| 243 | 450901.88 | 2203335.43 |
| 244 | 450903.27 | 2203339.41 |
| 236 | 450901.36 | 2203341.22 |
| 16 | | |
| 245 | 450965.21 | 2203407.55 |
| 246 | 450939.18 | 2203386.44 |
| 247 | 450945.06 | 2203380.98 |
| 248 | 450945.20 | 2203381.08 |
| 249 | 450957.02 | 2203379.09 |
| 250 | 450957.60 | 2203379.66 |
| 251 | 450953.71 | 2203391.18 |
| 252 | 450957.96 | 2203392.82 |
| 253 | 450963.83 | 2203388.37 |
| 254 | 450967.92 | 2203389.78 |
| 255 | 450971.51 | 2203393.30 |
| 256 | 450974.00 | 2203392.71 |
| 257 | 450975.88 | 2203392.86 |
| 258 | 450983.70 | 2203400.60 |
| 259 | 450975.97 | 2203408.42 |
| 260 | 450971.19 | 2203403.69 |
| 261 | 450970.20 | 2203407.22 |
| 262 | 450967.72 | 2203406.53 |
| 263 | 450966.69 | 2203408.74 |
| 245 | 450965.21 | 2203407.55 |
| 17 | | |
| 264 | 450882.03 | 2203570.65 |
| 265 | 450878.88 | 2203569.15 |
| 266 | 450934.51 | 2203456.22 |
| 267 | 450947.47 | 2203433.33 |
| 268 | 450956.54 | 2203421.25 |
| 269 | 450958.23 | 2203418.88 |
| 270 | 450961.88 | 2203420.60 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 271 | 450955.89 | 2203433.35 |
| 272 | 450951.91 | 2203431.48 |
| 273 | 450948.41 | 2203438.11 |
| 274 | 450949.26 | 2203438.57 |
| 275 | 450947.31 | 2203445.76 |
| 276 | 450948.57 | 2203449.01 |
| 277 | 450945.22 | 2203450.30 |
| 278 | 450943.54 | 2203455.18 |
| 279 | 450940.15 | 2203454.01 |
| 280 | 450954.67 | 2203492.30 |
| 281 | 450945.32 | 2203495.85 |
| 282 | 450934.45 | 2203467.19 |
| 283 | 450908.58 | 2203519.09 |
| 284 | 450926.60 | 2203529.22 |
| 285 | 450929.98 | 2203529.09 |
| 286 | 450930.22 | 2203535.08 |
| 287 | 450925.14 | 2203535.29 |
| 288 | 450905.90 | 2203524.46 |
| 289 | 450881.31 | 2203574.71 |
| 290 | 450885.64 | 2203576.99 |
| 291 | 450880.07 | 2203587.56 |
| 292 | 450874.67 | 2203603.10 |
| 293 | 450870.42 | 2203601.62 |
| 294 | 450870.14 | 2203602.39 |
| 295 | 450867.64 | 2203601.12 |
| 296 | 450866.47 | 2203594.74 |
| 297 | 450877.07 | 2203572.84 |
| 298 | 450880.29 | 2203574.38 |
| 264 | 450882.03 | 2203570.65 |
| 18 | | |
| 299 | 450866.03 | 2203604.77 |
| 300 | 450860.20 | 2203617.12 |
| 301 | 450860.13 | 2203617.09 |
| 295 | 450867.64 | 2203601.12 |
| 299 | 450866.03 | 2203604.77 |
| 19 | | |
| 302 | 450798.64 | 2203671.43 |
| 303 | 450795.17 | 2203669.52 |
| 304 | 450798.06 | 2203664.27 |
| 305 | 450800.95 | 2203665.85 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 302 | 450798.64 | 2203671.43 |
| 20 | | |
| 306 | 450805.12 | 2203655.78 |
| 307 | 450802.84 | 2203653.45 |
| 308 | 450805.48 | 2203654.92 |
| 306 | 450805.12 | 2203655.78 |
| 21 | | |
| 309 | 450852.02 | 2203695.73 |
| 310 | 450828.58 | 2203685.80 |
| 311 | 450835.58 | 2203669.30 |
| 312 | 450842.53 | 2203672.33 |
| 313 | 450842.44 | 2203672.51 |
| 314 | 450843.83 | 2203673.17 |
| 315 | 450841.83 | 2203677.94 |
| 316 | 450855.66 | 2203683.62 |
| 309 | 450852.02 | 2203695.73 |
| 22 | | |
| 317 | 450811.77 | 2203742.97 |
| 318 | 450808.77 | 2203741.59 |
| 319 | 450787.42 | 2203784.91 |
| 320 | 450776.12 | 2203793.23 |
| 321 | 450807.30 | 2203730.99 |
| 322 | 450809.57 | 2203726.46 |
| 323 | 450817.75 | 2203730.73 |
| 317 | 450811.77 | 2203742.97 |
| 23 | | |
| 324 | 450775.69 | 2203802.04 |
| 325 | 450772.53 | 2203800.40 |
| 326 | 450774.31 | 2203796.84 |
| 327 | 450777.52 | 2203798.48 |
| 324 | 450775.69 | 2203802.04 |
| 24 | | |
| 328 | 450744.59 | 2203882.74 |
| 329 | 450728.88 | 2203874.70 |
| 330 | 450728.53 | 2203875.38 |
| 331 | 450726.53 | 2203874.36 |
| 91 | 450731.12 | 2203865.02 |
| 91 | 450731.12 | 2203865.02 |
| 332 | 450734.03 | 2203866.48 |
| 333 | 450738.34 | 2203868.64 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 334 | 450751.46 | 2203842.45 |
| 335 | 450761.77 | 2203847.92 |
| 336 | 450756.05 | 2203859.88 |
| 337 | 450756.16 | 2203861.72 |
| 338 | 450752.55 | 2203868.75 |
| 339 | 450751.95 | 2203868.44 |
| 328 | 450744.59 | 2203882.74 |
| 25 | | |
| 340 | 450641.47 | 2203841.63 |
| 341 | 450630.98 | 2203838.73 |
| 342 | 450630.25 | 2203828.04 |
| 343 | 450608.73 | 2203819.82 |
| 344 | 450626.14 | 2203812.13 |
| 345 | 450681.69 | 2203840.26 |
| 346 | 450707.28 | 2203853.08 |
| 92 | 450718.80 | 2203858.85 |
| 347 | 450711.26 | 2203873.28 |
| 347 | 450711.26 | 2203873.28 |
| 348 | 450699.78 | 2203894.87 |
| 349 | 450696.26 | 2203892.98 |
| 350 | 450706.55 | 2203873.79 |
| 351 | 450710.82 | 2203865.47 |
| 352 | 450705.63 | 2203862.82 |
| 353 | 450701.27 | 2203871.34 |
| 354 | 450697.27 | 2203869.13 |
| 355 | 450698.61 | 2203866.51 |
| 356 | 450691.67 | 2203862.86 |
| 357 | 450688.45 | 2203854.92 |
| 358 | 450658.79 | 2203841.20 |
| 359 | 450657.53 | 2203845.09 |
| 360 | 450642.64 | 2203838.82 |
| 340 | 450641.47 | 2203841.63 |
| 26 | | |
| 361 | 450561.00 | 2203782.17 |
| 362 | 450548.39 | 2203779.55 |
| 363 | 450548.15 | 2203776.65 |
| 363 | 450548.15 | 2203776.65 |
| 361 | 450561.00 | 2203782.17 |
| 27 | | |
| 364 | 450580.28 | 2203811.47 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 365 | 450568.96 | 2203814.43 |
| 366 | 450565.95 | 2203815.22 |
| 367 | 450565.87 | 2203814.47 |
| 368 | 450573.55 | 2203790.25 |
| 369 | 450585.79 | 2203798.02 |
| 370 | 450579.19 | 2203811.00 |
| 364 | 450580.28 | 2203811.47 |
| 28 | | |
| 371 | 450604.56 | 2203822.76 |
| 372 | 450587.75 | 2203830.35 |
| 373 | 450583.62 | 2203828.21 |
| 374 | 450582.48 | 2203827.69 |
| 375 | 450581.37 | 2203827.32 |
| 376 | 450580.38 | 2203827.09 |
| 377 | 450587.10 | 2203824.06 |
| 378 | 450583.59 | 2203822.34 |
| 379 | 450590.28 | 2203819.65 |
| 380 | 450591.80 | 2203816.43 |
| 381 | 450604.09 | 2203821.73 |
| 371 | 450604.56 | 2203822.76 |
| 29 | | |
| 382 | 450471.33 | 2203721.21 |
| 383 | 450467.92 | 2203719.72 |
| 384 | 450470.32 | 2203717.10 |
| 385 | 450472.93 | 2203718.96 |
| 382 | 450471.33 | 2203721.21 |
| 30 | | |
| 386 | 450388.06 | 2203728.71 |
| 387 | 450381.29 | 2203722.37 |
| 388 | 450392.25 | 2203724.49 |
| 389 | 450388.54 | 2203728.23 |
| 386 | 450388.06 | 2203728.71 |
| 31 | | |
| 388 | 450392.25 | 2203724.49 |
| 387 | 450381.29 | 2203722.37 |
| 390 | 450380.87 | 2203721.98 |
| 391 | 450381.63 | 2203721.17 |
| 392 | 450379.40 | 2203718.97 |
| 393 | 450379.28 | 2203716.94 |
| 394 | 450387.85 | 2203708.74 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 395 | 450380.49 | 2203705.64 |
| 396 | 450383.91 | 2203704.69 |
| 178 | 450382.48 | 2203700.68 |
| 397 | 450397.24 | 2203713.06 |
| 398 | 450393.82 | 2203715.58 |
| 399 | 450392.94 | 2203714.39 |
| 400 | 450390.85 | 2203716.26 |
| 401 | 450395.81 | 2203720.91 |
| 402 | 450395.54 | 2203721.18 |
| 388 | 450392.25 | 2203724.49 |
| 32 | | |
| 395 | 450380.49 | 2203705.64 |
| 403 | 450364.72 | 2203699.01 |
| 404 | 450359.65 | 2203703.40 |
| 405 | 450330.65 | 2203665.45 |
| 406 | 450318.26 | 2203652.05 |
| 407 | 450301.25 | 2203626.71 |
| 172 | 450304.94 | 2203623.80 |
| 180 | 450328.72 | 2203650.39 |
| 179 | 450360.21 | 2203682.00 |
| 178 | 450382.48 | 2203700.68 |
| 396 | 450383.91 | 2203704.69 |
| 395 | 450380.49 | 2203705.64 |
| 33 | | |
| 408 | 450250.31 | 2203568.88 |
| 409 | 450235.20 | 2203546.16 |
| 410 | 450234.62 | 2203544.40 |
| 411 | 450232.05 | 2203540.54 |
| 412 | 450232.23 | 2203536.87 |
| 413 | 450232.52 | 2203536.06 |
| 414 | 450232.60 | 2203535.96 |
| 415 | 450232.58 | 2203535.89 |
| 416 | 450233.94 | 2203531.95 |
| 417 | 450236.97 | 2203531.04 |
| 418 | 450242.93 | 2203541.01 |
| 419 | 450260.64 | 2203567.82 |
| 420 | 450256.95 | 2203570.06 |
| 421 | 450252.10 | 2203571.58 |
| 408 | 450250.31 | 2203568.88 |
| 34 | | |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 422 | 450281.55 | 2203608.48 |
| 423 | 450268.98 | 2203593.20 |
| 424 | 450275.96 | 2203588.61 |
| 425 | 450282.28 | 2203596.96 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 426 | 450288.60 | 2203604.60 |
| 427 | 450283.36 | 2203608.82 |
| 422 | 450281.55 | 2203608.48 |

Публичные сервитуты (планируемые) в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|--|--|---|--|--|--|---|---|
| Публичный сервитут (планируемый) в зоне планируемого размещения линейного объекта | | | | | | | |
| 35 | 50:21:0000000:5 | 701 400 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Автомобильный транспорт | 50:21:0000000:5:чзу1 | 426 | Устройство пересечения с автомобильной дорогой федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» (Каширское шоссе) |
| Публичные сервитуты (планируемые) в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | | | | | | |
| 36 | 50:21:0050101:8469 | 1 894 | Земли населенных пунктов | для размещения многоэтажного жилого дома | 50:21:0050101:8469:чзу1 | 53 | Для размещения инженерных сооружений |
| 37 | 50:21:0050101:7963 | 2 285 | Земли населенных пунктов | Для проезда к Отраслевому научно-техническому центру и автостоянке | 50:21:0050101:7963:чзу1 | 36 | Для размещения инженерных сооружений |
| 38 | 50:21:0050101:5 | 16 300 | Земли населенных пунктов | Под размещение отраслевого научно-технического центра | 50:21:0050101:5:чзу1 | 31 | Для размещения инженерных сооружений |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|
| 39 | 50:21:0050101:41 | 17 000 | Земли населенных пунктов | Под размещение автотранспортного предприятия | 50:21:0050101:41:чзу1 | 28 | Для размещения инженерных сооружений |
| 40 | 50:21:0050101:7 | 24 540 | Земли населенных пунктов | Под размещение вниигаса | 50:21:0050101:7:чзу1 | 103 | Для размещения инженерных сооружений |
| 41 | 50:21:0050101:7 | 24 540 | Земли населенных пунктов | Под размещение вниигаса | 50:21:0050101:7:чзу2 | 67 | Для размещения инженерных сооружений |
| 42 | 50:21:0050101:17 | 96 500 | Земли населенных пунктов | Под размещение опытного завода | 50:21:0050101:17:чзу1 | 188 | Для размещения инженерных сооружений |
| 43 | 50:21:0050101:17 | 96 500 | Земли населенных пунктов | Под размещение опытного завода | 50:21:0050101:17:чзу2 | 134 | Для размещения инженерных сооружений |
| 44 | 50:21:0050101:7 | 24 540 | Земли населенных пунктов | Под размещение вниигаса | 50:21:0050101:7:чзу3 | 881 | Для размещения инженерных сооружений |
| 45 | 50:21:0050101:41 | 17 000 | Земли населенных пунктов | Под размещение автотранспортного предприятия | 50:21:0050101:41:чзу2 | 21 | Для размещения инженерных сооружений |
| 46 | 50:21:0050101:17 | 96 500 | Земли населенных пунктов | Под размещение опытного завода | 50:21:0050101:17:чзу3 | 147 | Для размещения инженерных сооружений |
| 47 | 50:21:0050101:28 | 3 590 | Земли населенных пунктов | Для размещения здания столовой и подсобных помещений | 50:21:0050101:28:чзу1 | 26 | Для размещения инженерных сооружений |
| 48 | 50:21:0050101:194 | 1 825 | Земли населенных пунктов | Размещение пожарного депо | 50:21:0050101:194:чзу1 | 148 | Для размещения инженерных сооружений |
| 49 | 50:21:0050101:10 | 7 900 | Земли населенных пунктов | Под строительство и эксплуатацию торгового-сервисного комплекса | 50:21:0050101:10:чзу1 | 95 | Для размещения инженерных сооружений |
| 50 | 50:21:0050101:8513 | 3 716 | Земли населенных пунктов | Обслуживание автотранспорта | 50:21:0050101:8513:чзу1 | 81 | Для размещения инженерных сооружений |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|-----------------|--|---|--|---|--|---|--------------------------------------|
| 51 | 50:21:0050101:10 | 7 900 | Земли населенных пунктов | Под строительство и эксплуатацию торгового сервисного комплекса | 50:21:0050101:10:чзу2 | 8 | Для размещения инженерных сооружений |
| 52 | 50:21:0050101:26 | 9 600 | Земли населенных пунктов | Для размещения офисно-складского центра | 50:21:0050101:26:чзу1 | 23 | Для размещения инженерных сооружений |
| 53 | 50:21:0050101:198 | 14 | Земли населенных пунктов | Для размещения офисного здания | 50:21:0050101:198:чзу1 | 14 | Для размещения инженерных сооружений |
| 54 | 50:21:0050101:34 | 8 041 | Земли населенных пунктов | Бытовое обслуживание | 50:21:0050101:34:чзу1 | 52 | Для размещения инженерных сооружений |
| 55 | 50:21:0050101:207 | 580 | Земли населенных пунктов | Для размещения столовой кафе, магазина продукты, шиномонтажа и гостиничного комплекса | 50:21:0050101:207:чзу1 | 98 | Для размещения инженерных сооружений |
| 56 | 50:21:0050101:174 | 1 680 | Земли населенных пунктов | Для размещения офисного здания | 50:21:0050101:174:чзу1 | 36 | Для размещения инженерных сооружений |
| 57 | 50:21:0050101:34 | 8 041 | Земли населенных пунктов | Бытовое обслуживание | 50:21:0050101:34:чзу2 | 106 | Для размещения инженерных сооружений |
| 58 | 50:21:0050101:174 | 1 680 | Земли населенных пунктов | Для размещения офисного здания | 50:21:0050101:174:чзу2 | 352 | Для размещения инженерных сооружений |
| 59 | 50:21:0000000:3871 | 80 096 | Земли населенных пунктов | Автомобильный транспорт | 50:21:0000000:38716:чзу1 | 148 | Для размещения инженерных сооружений |
| 60 | 50:21:0050101:196 | 5 282 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли | Для размещения насосной станции № 5 Курьяновской станции аэрации | 50:21:0050101:196:чзу1 | 44 | Для размещения инженерных сооружений |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|-----------------|--|---|---|--|--|---|--------------------------------------|
| | | | обороны, безопасности и земли иного специального назначения | | | | |
| 61 | 50:21:0050101:179 | 19 860 | Земли населенных пунктов | Для размещения производственной базы орс | 50:21:0050101:179:чзу1 | 34 | Для размещения инженерных сооружений |
| 62 | 50:21:0050101:8551 | 1 400 | Земли населенных пунктов | Обслуживание жилой застройки | 50:21:0050101:8551:чзу1 | 175 | Для размещения инженерных сооружений |
| 63 | 50:21:0050101:179 | 19 860 | Земли населенных пунктов | Для размещения производственной базы орс | 50:21:0050101:179:чзу2 | 111 | Для размещения инженерных сооружений |
| 64 | 50:21:0050101:8517 | 2 069 | Земли населенных пунктов | коммунальное обслуживание | 50:21:0050101:8517:чзу1 | 516 | Для размещения инженерных сооружений |
| 65 | 50:21:0050101:112 | 1 120 | Земли населенных пунктов | Размещение многофункционального торгового центра с оказанием бытовых и автоуслуг населению | 50:21:0050101:112:чзу1 | 194 | Для размещения инженерных сооружений |
| 66 | 50:21:0050101:8545 | 121 | Земли населенных пунктов | Общее пользование территории | 50:21:0050101:8545:чзу1 | 95 | Для размещения инженерных сооружений |
| 67 | 50:21:0050101:8501 | 2 067 | Земли населенных пунктов | Общее пользование территории | 50:21:0050101:8501:чзу1 | 37 | Для размещения инженерных сооружений |
| 68 | 50:21:0050101:8558 | 749 | Земли населенных пунктов | Земельные участки (территории) общего пользования | 50:21:0050101:8558:чзу1 | 258 | Для размещения инженерных сооружений |
| 69 | 50:21:0050101:8501 | 2 067 | Земли населенных пунктов | Общее пользование территории | 50:21:0050101:8501:чзу2 | 59 | Для размещения инженерных сооружений |
| 70 | 50:21:0050101:8516 | 112 | Земли населенных пунктов | размещение котельной | 50:21:0050101:8516:чзу1 | 42 | Для размещения инженерных сооружений |
| 71 | 50:21:0050101:112 | 1 120 | Земли населенных пунктов | Размещение многофункционального | 50:21:0050101:112:чзу2 | 1 | Для размещения инженерных сооружений |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|
| 72 | 50:21:0050101:8518 | 67 | Земли населенных пунктов | торгового центра с оказанием бытовых и автоуслуг населению | 50:21:0050101:8518:чзу1 | 19 | Для размещения инженерных сооружений |
| 73 | 50:21:0050101:8501 | 2 067 | Земли населенных пунктов | Общее пользование территории | 50:21:0050101:8501:чзу3 | 32 | Для размещения инженерных сооружений |
| 74 | 50:21:0050101:8519 | 615 | Земли населенных пунктов | Земельные участки (территории) общего пользования | 50:21:0050101:8519:чзу1 | 253 | Для размещения инженерных сооружений |
| 75 | 50:21:0050101:7951 | 1 017 | Земли населенных пунктов | Для размещения торгового складского комплекса | 50:21:0050101:7951:чзу1 | 70 | Для размещения инженерных сооружений |
| 76 | 50:21:0050101:8515 | 637 | Земли населенных пунктов | размещение котельной | 50:21:0050101:8515:чзу1 | 170 | Для размещения инженерных сооружений |
| 77 | 50:21:0050101:209 | 5 630 | Земли населенных пунктов | Для размещения канализационной насосной станции | 50:21:0050101:209:чзу1 | 9 | Для размещения инженерных сооружений |
| 78 | 50:21:0050101:17 | 96 500 | Земли населенных пунктов | Под размещение опытного завода | 50:21:0050101:17:чзу4 | 124 | Для размещения инженерных сооружений |
| 79 | 50:21:0050101:209 | 5 630 | Земли населенных пунктов | Для размещения канализационной насосной станции | 50:21:0050101:209:чзу2 | 530 | Для размещения инженерных сооружений |
| 80 | 50:21:0050101:148 | 5 300 | Земли населенных пунктов | Для размещения производственных помещений | 50:21:0050101:148:чзу1 | 93 | Для размещения инженерных сооружений |
| 81 | 50:21:0050101:180 | 2 839 | Земли населенных пунктов | Для размещения производственных помещений | 50:21:0050101:180:чзу1 | 113 | Для размещения инженерных сооружений |
| 82 | 50:21:0050101:7951 | 1 017 | Земли населенных пунктов | Для размещения торгового складского комплекса | 50:21:0050101:7951:чзу2 | 8 | Для размещения инженерных сооружений |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--------------------------------------|
| 83 | 50:21:0050101:16 | 117 770 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под размещение газоперерабатывающего завода | 50:21:0050101:16:чзу1 | 54 | Для размещения инженерных сооружений |
| 84 | 50:21:0050101:16 | 117 770 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Под размещение газоперерабатывающего завода | 50:21:0050101:16:чзу2 | 31 | Для размещения инженерных сооружений |
| 85 | 50:21:0040112:8868 | 72 656 | Земли населенных пунктов | Для размещения улиц, проездов | 50:21:0040112:8868:чзу1 | 4 | Для размещения инженерных сооружений |
| 86 | 50:21:0000000:5 | 701 400 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, | Автомобильный транспорт | 50:21:0000000:5:чзу1 | 429 | Для размещения инженерных сооружений |

| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
|-----------------|--|---|---|---|--|---|--------------------------------------|
| 87 | 50:21:0050208:78 | 11 900 | Земли населенных пунктов | Для размещения складских помещений | 50:21:0050208:78:чзу1 | 46 | Для размещения инженерных сооружений |
| 88 | 50:21:0040112:680 | 3 000 | Земли населенных пунктов | Для размещения административно-служебного здания и гаражей | 50:21:0040112:680:чзу1 | 97 | Для размещения инженерных сооружений |
| 89 | 50:21:0050101:161 | 12 590 | Земли населенных пунктов | Склады | 50:21:0050101:161:чзу1 | 4 | Для размещения инженерных сооружений |
| 90 | 50:21:0050208:114 | 4 957 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, и земли иного специального назначения | Под строительство инженерно-технического центра диагностики трубопроводов | 50:21:0050208:114:чзу1 | 330 | Для размещения инженерных сооружений |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Порядковый № ЗУ | Кадастровый номер исходного земельного участка | Площадь исходного земельного участка, кв. м | Категория исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹ | Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного | Площадь части земельного участка, кв. м | Назначение сервитута |
| 91 | 50:21:0050208:83 | 30 642 | Земли населенных пунктов | Размещение объектов оптовой и розничной торговли | 50:21:0050208:83:чзу1 | 122 | Для размещения инженерных сооружений |

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)
Система координат МСК-50

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 35 | | |
| 428 | 449991.80 | 2203188.02 |
| 429 | 449964.54 | 2203182.89 |
| 430 | 449980.60 | 2203164.32 |
| 208 | 449999.00 | 2203179.67 |
| 428 | 449991.80 | 2203188.02 |
| 36 | | |
| 372 | 450587.75 | 2203830.35 |
| 431 | 450577.43 | 2203835.01 |
| 432 | 450574.96 | 2203829.54 |
| 376 | 450580.38 | 2203827.09 |
| 375 | 450581.37 | 2203827.32 |
| 374 | 450582.48 | 2203827.69 |
| 373 | 450583.62 | 2203828.21 |
| 372 | 450587.75 | 2203830.35 |
| 37 | | |
| 433 | 450513.76 | 2202951.10 |
| 434 | 450508.73 | 2202954.63 |
| 435 | 450504.07 | 2202955.46 |
| 436 | 450504.05 | 2202955.44 |
| 437 | 450503.81 | 2202954.85 |
| 438 | 450507.23 | 2202950.36 |
| 439 | 450507.71 | 2202950.72 |
| 440 | 450508.17 | 2202948.50 |
| 441 | 450514.04 | 2202949.72 |
| 433 | 450513.76 | 2202951.10 |
| 38 | | |
| 442 | 450513.03 | 2202954.57 |
| 443 | 450509.19 | 2202959.19 |
| 444 | 450508.44 | 2202959.79 |
| 435 | 450504.07 | 2202955.46 |
| 434 | 450508.73 | 2202954.63 |
| 433 | 450513.76 | 2202951.10 |
| 442 | 450513.03 | 2202954.57 |
| 39 | | |
| 445 | 450768.34 | 2203205.11 |
| 446 | 450765.14 | 2203208.67 |
| 447 | 450760.92 | 2203204.40 |
| 448 | 450763.88 | 2203201.10 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 445 | 450768.34 | 2203205.11 |
| 40 | | |
| 449 | 450598.19 | 2203056.26 |
| 450 | 450592.80 | 2203050.96 |
| 451 | 450594.62 | 2203036.11 |
| 452 | 450600.57 | 2203036.84 |
| 449 | 450598.19 | 2203056.26 |
| 41 | | |
| 453 | 450663.52 | 2203120.51 |
| 454 | 450646.34 | 2203103.61 |
| 455 | 450662.35 | 2203113.40 |
| 456 | 450665.48 | 2203113.40 |
| 457 | 450665.48 | 2203118.24 |
| 453 | 450663.52 | 2203120.51 |
| 42 | | |
| 458 | 450676.22 | 2203181.63 |
| 459 | 450668.31 | 2203174.27 |
| 460 | 450666.67 | 2203175.96 |
| 461 | 450663.37 | 2203172.74 |
| 462 | 450672.17 | 2203163.76 |
| 463 | 450684.80 | 2203175.79 |
| 464 | 450678.03 | 2203182.65 |
| 458 | 450676.22 | 2203181.63 |
| 43 | | |
| 465 | 450695.45 | 2203190.76 |
| 466 | 450690.55 | 2203196.54 |
| 467 | 450681.77 | 2203189.15 |
| 468 | 450685.81 | 2203184.33 |
| 469 | 450688.45 | 2203179.26 |
| 470 | 450697.13 | 2203187.53 |
| 465 | 450695.45 | 2203190.76 |
| 44 | | |
| 471 | 450732.33 | 2203175.57 |
| 472 | 450683.55 | 2203128.27 |
| 473 | 450687.55 | 2203124.21 |
| 474 | 450688.48 | 2203125.12 |
| 475 | 450690.99 | 2203124.23 |
| 476 | 450693.57 | 2203124.85 |
| 477 | 450705.09 | 2203136.13 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 478 | 450703.03 | 2203129.73 |
| 479 | 450710.07 | 2203122.48 |
| 480 | 450718.32 | 2203130.49 |
| 481 | 450716.09 | 2203132.78 |
| 482 | 450719.73 | 2203144.07 |
| 483 | 450717.45 | 2203148.46 |
| 484 | 450717.68 | 2203150.09 |
| 485 | 450717.47 | 2203152.02 |
| 486 | 450717.11 | 2203152.41 |
| 487 | 450730.63 | 2203165.83 |
| 488 | 450732.10 | 2203164.27 |
| 489 | 450737.53 | 2203158.58 |
| 490 | 450738.96 | 2203160.01 |
| 491 | 450744.96 | 2203153.96 |
| 492 | 450749.19 | 2203157.87 |
| 471 | 450732.33 | 2203175.57 |
| 45 | | |
| 493 | 450803.33 | 2203247.33 |
| 494 | 450801.56 | 2203245.47 |
| 495 | 450798.72 | 2203242.60 |
| 496 | 450803.24 | 2203240.98 |
| 497 | 450805.27 | 2203246.62 |
| 493 | 450803.33 | 2203247.33 |
| 46 | | |
| 498 | 450759.12 | 2203253.99 |
| 499 | 450744.43 | 2203239.73 |
| 500 | 450743.98 | 2203240.18 |
| 501 | 450740.79 | 2203236.92 |
| 502 | 450739.70 | 2203237.75 |
| 503 | 450738.21 | 2203237.35 |
| 504 | 450736.16 | 2203238.75 |
| 505 | 450732.77 | 2203233.80 |
| 506 | 450737.09 | 2203230.84 |
| 507 | 450738.41 | 2203231.19 |
| 508 | 450739.73 | 2203230.18 |
| 509 | 450763.77 | 2203254.27 |
| 510 | 450762.57 | 2203256.21 |
| 498 | 450759.12 | 2203253.99 |
| 47 | | |
| 511 | 450859.94 | 2203297.42 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 512 | 450856.81 | 2203300.40 |
| 513 | 450852.57 | 2203296.15 |
| 514 | 450855.81 | 2203293.07 |
| 511 | 450859.94 | 2203297.42 |
| 48 | | |
| 237 | 450889.23 | 2203333.94 |
| 515 | 450859.60 | 2203303.22 |
| 516 | 450862.48 | 2203302.20 |
| 517 | 450889.33 | 2203328.74 |
| 518 | 450891.73 | 2203331.14 |
| 519 | 450894.04 | 2203331.18 |
| 520 | 450893.73 | 2203330.30 |
| 240 | 450897.89 | 2203328.85 |
| 239 | 450893.52 | 2203332.64 |
| 238 | 450891.67 | 2203333.48 |
| 237 | 450889.23 | 2203333.94 |
| 49 | | |
| 246 | 450939.18 | 2203386.44 |
| 521 | 450929.38 | 2203374.72 |
| 522 | 450931.78 | 2203371.39 |
| 247 | 450945.06 | 2203380.98 |
| 246 | 450939.18 | 2203386.44 |
| 50 | | |
| 253 | 450963.83 | 2203388.37 |
| 252 | 450957.96 | 2203392.82 |
| 251 | 450953.71 | 2203391.18 |
| 250 | 450957.60 | 2203379.66 |
| 254 | 450967.92 | 2203389.78 |
| 253 | 450963.83 | 2203388.37 |
| 51 | | |
| 523 | 450904.66 | 2203345.17 |
| 236 | 450901.36 | 2203341.22 |
| 244 | 450903.27 | 2203339.41 |
| 524 | 450905.11 | 2203344.67 |
| 523 | 450904.66 | 2203345.17 |
| 52 | | |
| 308 | 450805.48 | 2203654.92 |
| 307 | 450802.84 | 2203653.45 |
| 525 | 450801.53 | 2203652.11 |
| 526 | 450805.82 | 2203647.91 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 527 | 450807.90 | 2203650.04 |
| 308 | 450805.48 | 2203654.92 |
| 53 | | |
| 298 | 450880.29 | 2203574.38 |
| 297 | 450877.07 | 2203572.84 |
| 265 | 450878.88 | 2203569.15 |
| 264 | 450882.03 | 2203570.65 |
| 298 | 450880.29 | 2203574.38 |
| 54 | | |
| 528 | 450869.17 | 2203605.03 |
| 529 | 450862.82 | 2203618.39 |
| 300 | 450860.20 | 2203617.12 |
| 299 | 450866.03 | 2203604.77 |
| 295 | 450867.64 | 2203601.12 |
| 294 | 450870.14 | 2203602.39 |
| 528 | 450869.17 | 2203605.03 |
| 55 | | |
| 530 | 450783.92 | 2203711.52 |
| 531 | 450776.43 | 2203726.71 |
| 532 | 450771.24 | 2203724.32 |
| 533 | 450778.74 | 2203708.99 |
| 530 | 450783.92 | 2203711.52 |
| 56 | | |
| 323 | 450817.75 | 2203730.73 |
| 322 | 450809.57 | 2203726.46 |
| 534 | 450811.18 | 2203723.01 |
| 535 | 450819.53 | 2203727.09 |
| 323 | 450817.75 | 2203730.73 |
| 57 | | |
| 312 | 450842.53 | 2203672.33 |
| 311 | 450835.58 | 2203669.30 |
| 536 | 450841.59 | 2203656.57 |
| 537 | 450848.49 | 2203659.90 |
| 312 | 450842.53 | 2203672.33 |
| 58 | | |
| 538 | 450837.80 | 2203699.14 |
| 539 | 450833.63 | 2203708.06 |
| 540 | 450820.95 | 2203702.12 |
| 310 | 450828.58 | 2203685.80 |
| 309 | 450852.02 | 2203695.73 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 541 | 450849.90 | 2203702.78 |
| 538 | 450837.80 | 2203699.14 |
| 59 | | |
| 331 | 450726.53 | 2203874.36 |
| 542 | 450714.34 | 2203868.11 |
| 543 | 450712.39 | 2203873.68 |
| 347 | 450711.26 | 2203873.28 |
| 92 | 450718.80 | 2203858.85 |
| 91 | 450731.12 | 2203865.02 |
| 331 | 450726.53 | 2203874.36 |
| 60 | | |
| 544 | 450654.12 | 2203791.57 |
| 545 | 450649.05 | 2203788.71 |
| 546 | 450652.95 | 2203780.50 |
| 547 | 450657.16 | 2203790.25 |
| 544 | 450654.12 | 2203791.57 |
| 61 | | |
| 545 | 450649.05 | 2203788.71 |
| 548 | 450644.49 | 2203786.11 |
| 549 | 450645.81 | 2203783.17 |
| 550 | 450652.80 | 2203780.15 |
| 546 | 450652.95 | 2203780.50 |
| 545 | 450649.05 | 2203788.71 |
| 62 | | |
| 356 | 450691.67 | 2203862.86 |
| 551 | 450677.15 | 2203855.23 |
| 552 | 450678.82 | 2203851.97 |
| 340 | 450641.47 | 2203841.63 |
| 360 | 450642.64 | 2203838.82 |
| 359 | 450657.53 | 2203845.09 |
| 358 | 450658.79 | 2203841.20 |
| 357 | 450688.45 | 2203854.92 |
| 356 | 450691.67 | 2203862.86 |
| 63 | | |
| 553 | 450593.12 | 2203778.06 |
| 554 | 450580.52 | 2203770.88 |
| 555 | 450585.43 | 2203761.36 |
| 556 | 450590.76 | 2203764.11 |
| 557 | 450587.75 | 2203769.96 |
| 558 | 450593.62 | 2203769.67 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 559 | 450593.95 | 2203776.75 |
| 553 | 450593.12 | 2203778.06 |
| 64 | | |
| 560 | 450507.51 | 2203778.13 |
| 561 | 450501.90 | 2203775.96 |
| 562 | 450492.78 | 2203794.90 |
| 563 | 450487.26 | 2203792.52 |
| 564 | 450498.88 | 2203768.40 |
| 565 | 450497.52 | 2203766.69 |
| 566 | 450501.00 | 2203758.25 |
| 567 | 450501.64 | 2203756.71 |
| 568 | 450539.04 | 2203772.75 |
| 569 | 450536.84 | 2203779.54 |
| 570 | 450521.74 | 2203773.09 |
| 571 | 450522.80 | 2203770.23 |
| 572 | 450514.99 | 2203766.78 |
| 573 | 450511.42 | 2203768.03 |
| 560 | 450507.51 | 2203778.13 |
| 65 | | |
| 574 | 450560.10 | 2203782.34 |
| 575 | 450549.73 | 2203781.89 |
| 576 | 450544.44 | 2203779.61 |
| 362 | 450548.39 | 2203779.55 |
| 361 | 450561.00 | 2203782.17 |
| 368 | 450573.55 | 2203790.25 |
| 367 | 450565.87 | 2203814.47 |
| 577 | 450563.50 | 2203793.34 |
| 574 | 450560.10 | 2203782.34 |
| 66 | | |
| 578 | 450582.84 | 2203817.40 |
| 579 | 450577.38 | 2203820.48 |
| 580 | 450576.11 | 2203818.70 |
| 581 | 450571.35 | 2203820.27 |
| 582 | 450570.28 | 2203819.52 |
| 365 | 450568.96 | 2203814.43 |
| 364 | 450580.28 | 2203811.47 |
| 583 | 450583.00 | 2203812.64 |
| 584 | 450585.89 | 2203813.89 |
| 585 | 450585.81 | 2203814.01 |
| 578 | 450582.84 | 2203817.40 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 67 | | |
| 581 | 450571.35 | 2203820.27 |
| 586 | 450565.99 | 2203822.03 |
| 587 | 450564.91 | 2203820.81 |
| 588 | 450562.73 | 2203816.81 |
| 589 | 450566.01 | 2203815.74 |
| 366 | 450565.95 | 2203815.22 |
| 365 | 450568.96 | 2203814.43 |
| 582 | 450570.28 | 2203819.52 |
| 581 | 450571.35 | 2203820.27 |
| 68 | | |
| 590 | 450550.98 | 2203832.25 |
| 591 | 450549.66 | 2203832.84 |
| 592 | 450545.25 | 2203831.99 |
| 593 | 450546.40 | 2203826.04 |
| 594 | 450526.83 | 2203818.00 |
| 595 | 450526.84 | 2203816.78 |
| 596 | 450526.29 | 2203813.93 |
| 597 | 450536.29 | 2203816.33 |
| 598 | 450538.38 | 2203816.26 |
| 599 | 450549.93 | 2203821.00 |
| 588 | 450562.73 | 2203816.81 |
| 587 | 450564.91 | 2203820.81 |
| 586 | 450565.99 | 2203822.03 |
| 600 | 450552.42 | 2203826.50 |
| 601 | 450551.34 | 2203832.09 |
| 590 | 450550.98 | 2203832.25 |
| 69 | | |
| 379 | 450590.28 | 2203819.65 |
| 378 | 450583.59 | 2203822.34 |
| 602 | 450579.67 | 2203820.43 |
| 603 | 450578.12 | 2203821.53 |
| 579 | 450577.38 | 2203820.48 |
| 578 | 450582.84 | 2203817.40 |
| 585 | 450585.81 | 2203814.01 |
| 584 | 450585.89 | 2203813.89 |
| 380 | 450591.80 | 2203816.43 |
| 380 | 450591.80 | 2203816.43 |
| 379 | 450590.28 | 2203819.65 |
| 70 | | |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 362 | 450548.39 | 2203779.55 |
| 576 | 450544.44 | 2203779.61 |
| 604 | 450538.26 | 2203776.96 |
| 569 | 450536.84 | 2203779.54 |
| 569 | 450536.84 | 2203779.54 |
| 568 | 450539.04 | 2203772.75 |
| 363 | 450548.15 | 2203776.65 |
| 362 | 450548.39 | 2203779.55 |
| 71 | | |
| 598 | 450538.38 | 2203816.26 |
| 597 | 450536.29 | 2203816.33 |
| 605 | 450536.30 | 2203815.40 |
| 598 | 450538.38 | 2203816.26 |
| 72 | | |
| 597 | 450536.29 | 2203816.33 |
| 596 | 450526.29 | 2203813.93 |
| 606 | 450525.74 | 2203811.06 |
| 605 | 450536.30 | 2203815.40 |
| 597 | 450536.29 | 2203816.33 |
| 73 | | |
| 594 | 450526.83 | 2203818.00 |
| 607 | 450513.62 | 2203812.57 |
| 608 | 450519.26 | 2203812.25 |
| 596 | 450526.29 | 2203813.93 |
| 595 | 450526.84 | 2203816.78 |
| 594 | 450526.83 | 2203818.00 |
| 74 | | |
| 608 | 450519.26 | 2203812.25 |
| 607 | 450513.62 | 2203812.57 |
| 609 | 450483.55 | 2203800.22 |
| 563 | 450487.26 | 2203792.52 |
| 562 | 450492.78 | 2203794.90 |
| 610 | 450491.72 | 2203797.09 |
| 606 | 450525.74 | 2203811.06 |
| 596 | 450526.29 | 2203813.93 |
| 608 | 450519.26 | 2203812.25 |
| 75 | | |
| 611 | 450472.43 | 2203759.36 |
| 612 | 450469.01 | 2203758.17 |
| 613 | 450467.42 | 2203756.84 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 614 | 450466.63 | 2203755.14 |
| 615 | 450466.60 | 2203753.53 |
| 616 | 450467.60 | 2203747.16 |
| 165 | 450475.29 | 2203750.20 |
| 611 | 450472.43 | 2203759.36 |
| 76 | | |
| 617 | 450483.02 | 2203763.17 |
| 618 | 450478.79 | 2203761.58 |
| 611 | 450472.43 | 2203759.36 |
| 165 | 450475.29 | 2203750.20 |
| 165 | 450475.29 | 2203750.20 |
| 619 | 450499.90 | 2203760.91 |
| 565 | 450497.52 | 2203766.69 |
| 620 | 450489.57 | 2203756.72 |
| 621 | 450487.59 | 2203761.47 |
| 622 | 450485.32 | 2203763.07 |
| 617 | 450483.02 | 2203763.17 |
| 77 | | |
| 383 | 450467.92 | 2203719.72 |
| 623 | 450465.89 | 2203718.50 |
| 624 | 450468.05 | 2203715.48 |
| 384 | 450470.32 | 2203717.10 |
| 383 | 450467.92 | 2203719.72 |
| 78 | | |
| 625 | 450457.67 | 2203679.59 |
| 626 | 450437.36 | 2203701.35 |
| 627 | 450429.22 | 2203692.91 |
| 628 | 450445.31 | 2203689.94 |
| 629 | 450449.11 | 2203684.86 |
| 630 | 450457.33 | 2203679.12 |
| 625 | 450457.67 | 2203679.59 |
| 79 | | |
| 631 | 450462.71 | 2203716.59 |
| 626 | 450437.36 | 2203701.35 |
| 625 | 450457.67 | 2203679.59 |
| 632 | 450466.74 | 2203692.12 |
| 633 | 450460.69 | 2203702.50 |
| 634 | 450462.14 | 2203705.91 |
| 635 | 450459.36 | 2203707.09 |
| 636 | 450466.27 | 2203711.64 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 631 | 450462.71 | 2203716.59 |
| 80 | | |
| 637 | 450424.15 | 2203735.04 |
| 638 | 450420.26 | 2203739.84 |
| 639 | 450407.00 | 2203733.53 |
| 640 | 450409.58 | 2203728.11 |
| 637 | 450424.15 | 2203735.04 |
| 81 | | |
| 641 | 450433.20 | 2203746.00 |
| 638 | 450420.26 | 2203739.84 |
| 637 | 450424.15 | 2203735.04 |
| 642 | 450431.16 | 2203738.38 |
| 643 | 450433.88 | 2203734.45 |
| 644 | 450440.21 | 2203737.93 |
| 644 | 450440.21 | 2203737.93 |
| 645 | 450438.37 | 2203738.49 |
| 641 | 450433.20 | 2203746.00 |
| 82 | | |
| 644 | 450440.21 | 2203737.93 |
| 643 | 450433.88 | 2203734.45 |
| 167 | 450434.22 | 2203733.96 |
| 166 | 450441.46 | 2203736.82 |
| 644 | 450440.21 | 2203737.93 |
| 83 | | |
| 646 | 450211.99 | 2203353.63 |
| 647 | 450208.95 | 2203358.81 |
| 648 | 450206.94 | 2203357.62 |
| 649 | 450198.60 | 2203368.54 |
| 650 | 450196.95 | 2203364.99 |
| 651 | 450209.85 | 2203352.37 |
| 646 | 450211.99 | 2203353.63 |
| 84 | | |
| 652 | 450221.45 | 2203349.62 |
| 653 | 450216.19 | 2203352.51 |
| 654 | 450214.30 | 2203349.37 |
| 218 | 450216.15 | 2203347.48 |
| 655 | 450219.11 | 2203344.44 |
| 656 | 450221.41 | 2203346.49 |
| 657 | 450220.37 | 2203347.66 |
| 652 | 450221.45 | 2203349.62 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 85 | | |
| 658 | 449926.66 | 2203118.78 |
| 659 | 449924.28 | 2203120.07 |
| 660 | 449922.09 | 2203117.99 |
| 661 | 449925.59 | 2203118.60 |
| 662 | 449925.59 | 2203118.59 |
| 658 | 449926.66 | 2203118.78 |
| 86 | | |
| 663 | 449976.20 | 2203169.41 |
| 659 | 449924.28 | 2203120.07 |
| 658 | 449926.66 | 2203118.78 |
| 664 | 449925.60 | 2203118.59 |
| 665 | 449928.11 | 2203115.43 |
| 666 | 449980.13 | 2203164.86 |
| 663 | 449976.20 | 2203169.41 |
| 87 | | |
| 667 | 450145.66 | 2203400.23 |
| 668 | 450141.48 | 2203406.62 |
| 669 | 450136.43 | 2203402.70 |
| 670 | 450140.92 | 2203396.91 |
| 667 | 450145.66 | 2203400.23 |
| 88 | | |
| 662 | 449925.59 | 2203118.59 |
| 671 | 449922.08 | 2203117.98 |
| 672 | 449917.51 | 2203113.64 |
| 673 | 449927.09 | 2203103.91 |
| 674 | 449931.36 | 2203108.12 |
| 675 | 449926.07 | 2203113.49 |
| 665 | 449928.11 | 2203115.43 |
| 662 | 449925.59 | 2203118.59 |
| 89 | | |
| 416 | 450233.94 | 2203531.95 |
| 415 | 450232.58 | 2203535.89 |
| 676 | 450232.47 | 2203535.53 |
| 677 | 450231.61 | 2203532.65 |
| 416 | 450233.94 | 2203531.95 |
| 90 | | |
| 678 | 450150.78 | 2203269.72 |
| 679 | 450121.26 | 2203244.64 |
| 680 | 450077.30 | 2203206.71 |







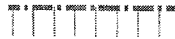




| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 681 | 450079.25 | 2203204.43 |
| 682 | 450112.64 | 2203232.90 |
| 683 | 450148.65 | 2203263.11 |
| 684 | 450149.36 | 2203262.29 |
| 685 | 450153.89 | 2203266.23 |
| 678 | 450150.78 | 2203269.72 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 91 | | |
| 686 | 450149.29 | 2203329.43 |
| 687 | 450136.58 | 2203313.91 |
| 688 | 450141.83 | 2203310.58 |
| 689 | 450154.85 | 2203327.26 |
| 686 | 450149.29 | 2203329.43 |

**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 межевания территории
Раздел 2. Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

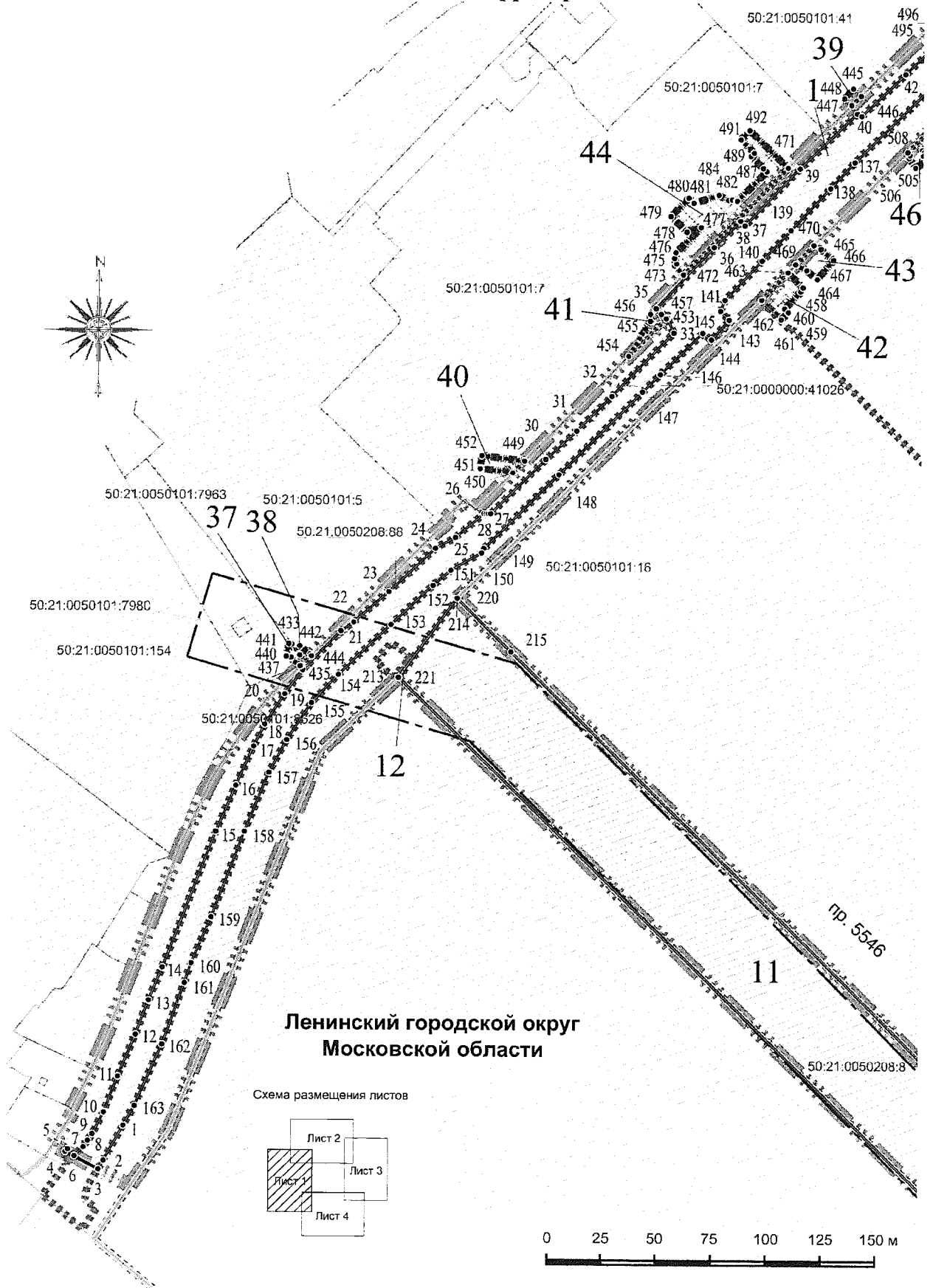
ГРАНИЦЫ

| | |
|---|--|
|  | существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в ЕГРН |
|  | города Москвы и Московской области |
|  | зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения |
|  | зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |
|  | зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередачи ПАО «МОЭСК») |
|  | зон размещения объектов капитального строительства, установленных ранее утвержденной документацией по планировке территории - проектом планировки и проектом межевания территории, утвержденных распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области № 11/438 от 22.05.2015 г. «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Развилковское, пос. Развилка» |
|  | земель лесного фонда |
|  | образуемых земельных участков |
|  | изменяемых земельных участков |
|  | публичных сервитутов (планируемых) |
|  | красные линии |

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

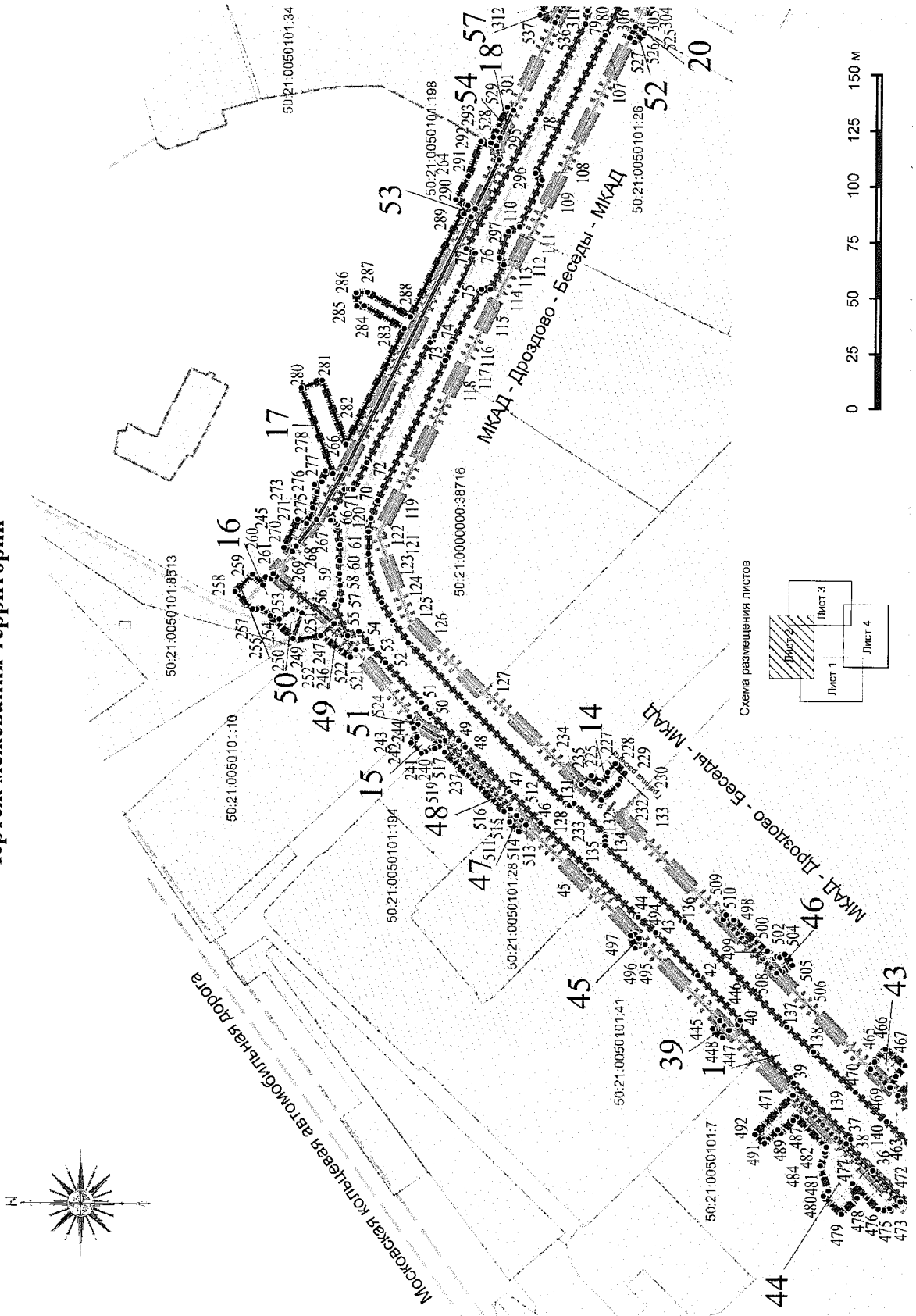
| | |
|------------------|--|
| 1 | условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, в случае необходимости переводимых из земель лесного фонда в земли иных категорий, номера публичных сервитутов |
| • 1 | номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов |
| 50:21:0050208:74 | кадастровый номер земельного участка |

**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 межевания территории
Чертеж межевания территории**



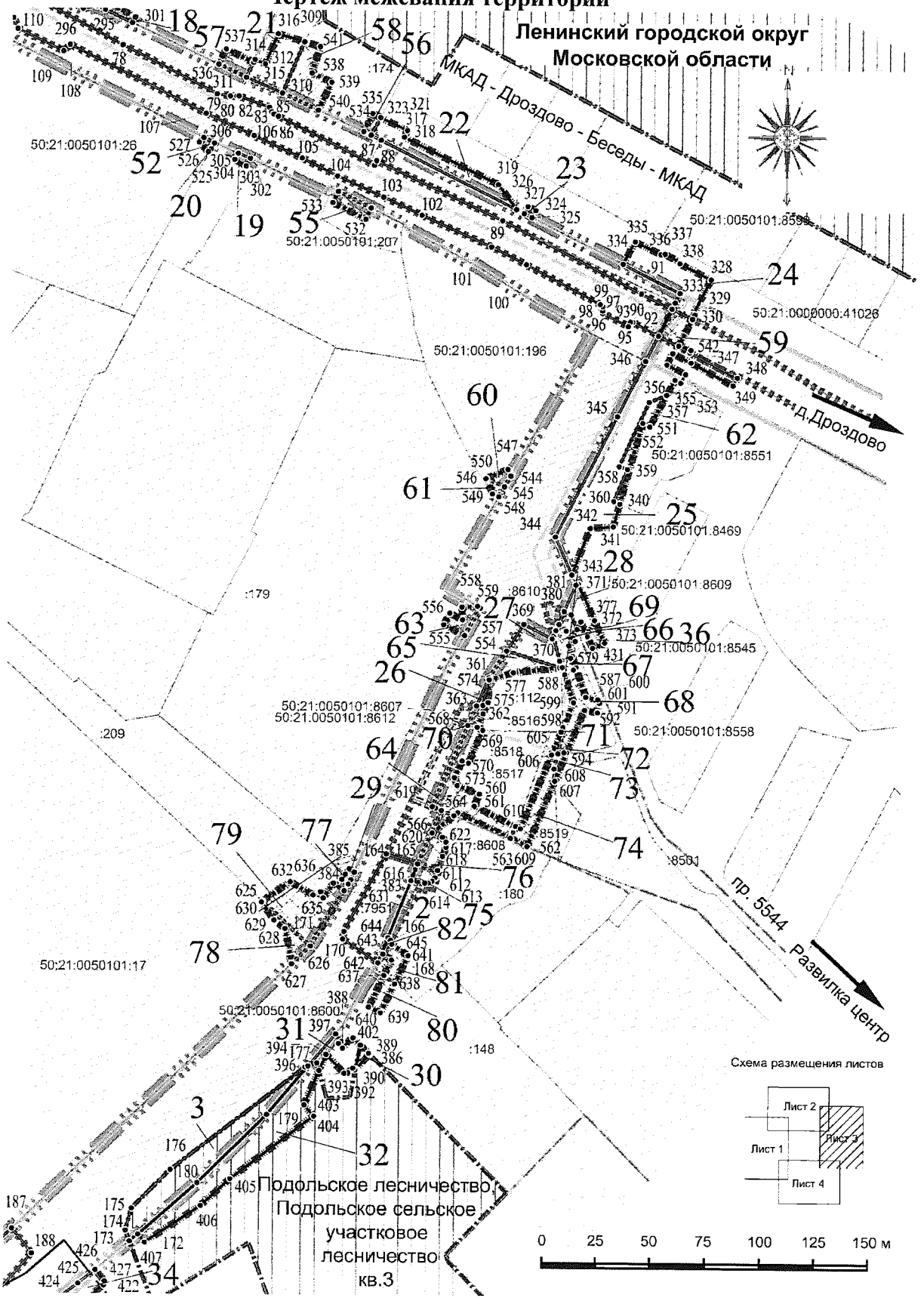
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги МКАД – Дроздово – Беседы – МКАД
на участке км 0,0 – км 1,1 в Ленинском городском округе Московской области**

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



**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 межевания территории
Чертеж межевания территории**



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 межевания территории Чертеж межевания территории

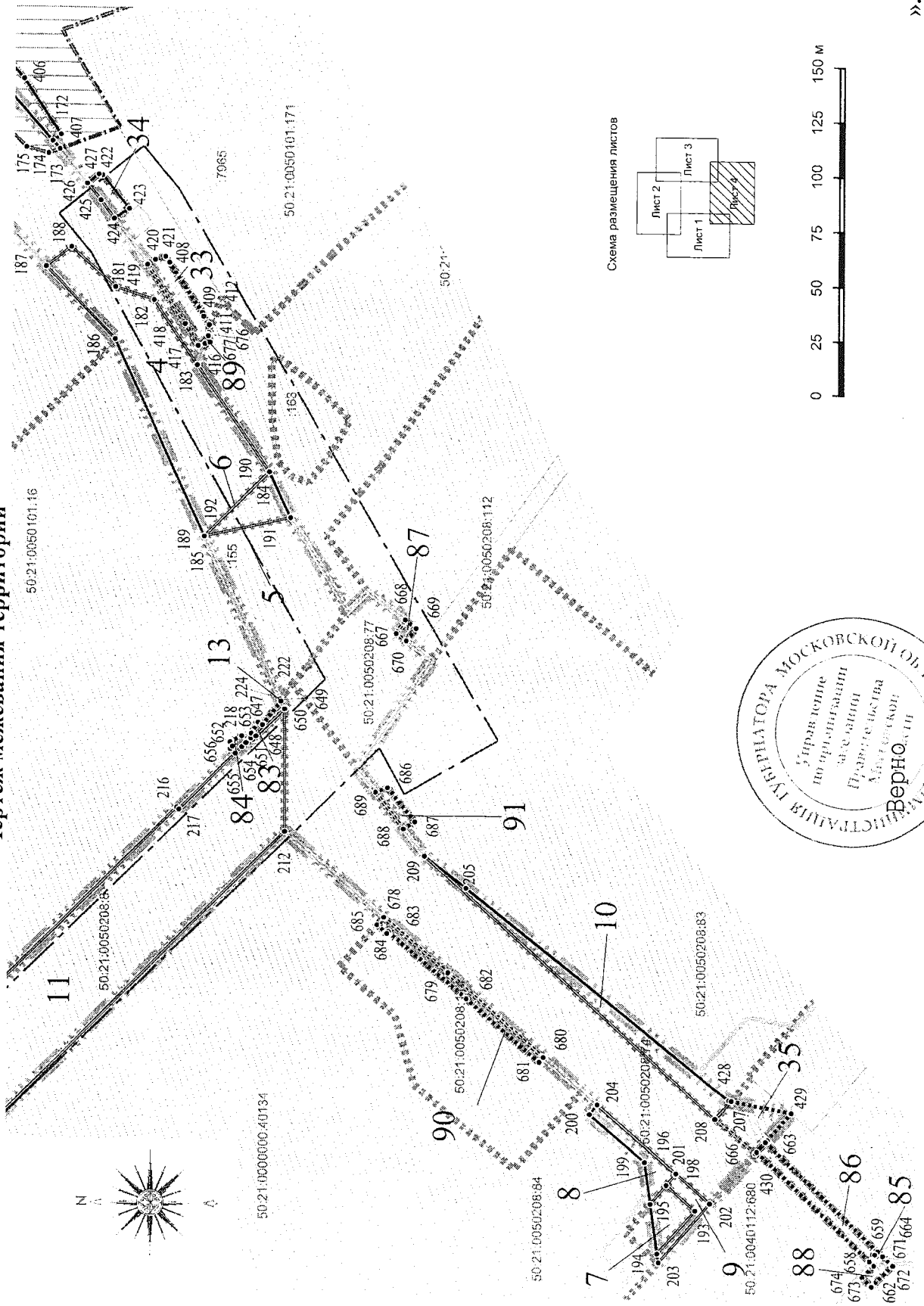


Схема размещения листов

