



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2025 № 212-ПП

г. Красногорск

**Об утверждении документации по планировке территории
для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги
Осташковское шоссе в городском округе Мытищи 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 02.10.2024, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

3. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства

067815 *

Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 07.03.2025 № 212-ПП

**Документация по планировке территории
для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги
Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области**

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 10.05.2017 № 31РВ-91 «О подготовке документации по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области» (в редакции от 02.08.2021 № 27РВ-266).

Документация по планировке территории подготовлена Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории (применительно к землям лесного фонда).

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Осташковское шоссе;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта – линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи»;

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

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

информация о необходимости осуществления мероприятия 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 «Раздел 2. Графическая часть», включающий в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

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

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

раздел «Раздел 1. Текстовая часть», в котором приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению;

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению;

раздел «Раздел 2. Графическая часть», включающий в себя:

чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть.

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, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование планируемого линейного объекта – автомобильная дорога регионального значения Осташковское шоссе.

Назначение автомобильной дороги – обеспечение внутренних транспортных связей городского округа и выход на внешние транспортные связи с прилегающими к городскому округу Мытищи территориями муниципальных образований.

Начало участка реконструкции (строительства) – транспортная развязка в разных уровнях на пересечении с автомобильной дорогой регионального значения Волковское шоссе.

Конец участка реконструкции (строительства) – планируемая транспортная развязка на пересечении с автомобильной дорогой регионального значения Осташковское шоссе (Виноградово – Болтино – Тарасовка).

Основные характеристики реконструируемого участка автомобильной дороги в границах зоны планируемого размещения линейного объекта:

категория вне границ населенных пунктов – IV;

категория в границах г. Мытищи – магистральная улица общегородского значения I-го класса;

категория в границах сельского населенного пункта (д. Бородино) – основная улица;

протяженность участка реконструкции – 5,50 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

число полос движения основного хода (суммарно в двух направлениях) – 6;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина обочин – 3,50 м;

ширина тротуаров – 2,0-2,25 м;

классификация дороги по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено расширение проезжей части до 6 полос движения основного хода с организацией переходно-скоростных полос и устройством разделительной полосы с барьерным ограждением.

Проектом планировки территории предусмотрено:

организация переходно-скоростных полос, с которых осуществляется въезд/выезд на территории: жилого комплекса «УР-квартал «Скандинавский», АЗК «Трасса», ООО «Русскарт», торгово-складского комплекса, рынка строительных материалов, складского комплекса ОАО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» и улицу Угловая. Въезд/выезд организован с помощью примыканий с канализированным движением;

строительство технологического съезда к локальным очистным сооружениям поверхностного стока (далее – ЛОС) ЛОС-4 от подъезда к территории торгово-складского комплекса;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания тяговой трансформаторной подстанции (далее – ТП) ТП-5 тяговая, расположенной рядом с ЛОС-4;

организация переходно-скоростных полос, с которых осуществляется въезд/выезд на улицы Центральная, Малая Бородинская, Овражная. Въезд/выезд организован с помощью примыканий с канализированным движением;

реконструкция существующего въезда/выезда на территорию многофункционального торгового комплекса напротив торгово-развлекательного центра «Бородинское поле»;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания ТП-3н, расположенной в районе улицы Малая Бородинская;

строительство нового 2-полосного автомобильного моста через р. Сукромка рядом с существующим мостом;

реконструкция восточного съезда разворотной петли со смещением проезжей части в сторону Федерального военного мемориального кладбища;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания ЛОС-3, расположенного в районе нового моста через р. Сукромка;

строительство технологического съезда для обслуживания ЛОС-2 с западного проезда разворотной петли;

строительство технологического съезда для обслуживания ТП-4 тяговая с проезжей части подъезда к Федеральному военному мемориальному кладбищу;

строительство автомобильной парковки в районе размещения Федерального военного мемориального кладбища;

переустройство примыканий въезда и выезда на территорию планируемого автозаправочного комплекса;

строительство разворотной петли на планируемой развязке с автомобильной дорогой Осташковское шоссе (Виноградово – Болтино – Тарасовка), для автомобильного транспорта, движущегося от пос. Поведники в сторону д. Погорелки и с. Тарасовка;

организация переходно-скоростных полос, с которых осуществляется въезд/выезд на территорию ООО «Артизан», улицы: Напрудная, Осташковская, Плавная, Московская, Широкая и подъезд к военному городку Мытищи-16. Въезд/выезд организован с помощью примыканий с канализированным движением;

строительство технологического съезда для обслуживания ТП-2н с улицы Напрудная;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания ТП-3 тяговая, расположенной в районе улицы Осташковская;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания ТП-2 тяговая, расположенной между д. Ховрино и д. Беляниново;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания газорегуляторного пункта шкафного (далее – ГРПШ) и комплектной трансформаторной подстанции (далее – КТП), расположенных рядом с д. Беляниново;

строительство технологического съезда для обслуживания ЛОС-1 с улицы Широкая;

строительство технологического съезда с проезжей части Осташковского шоссе для обслуживания ТП-1 тяговая, расположенной рядом с ЛОС-1;

строительство остановок общественного пассажирского транспорта с площадками и павильонами ожидания для пассажиров;

строительство внеуличных пешеходных переходов;

строительство пешеходных тротуаров, отделенных от проезжей части барьерным ограждением;

установка шумозащитных экранов на участках Осташковского шоссе, проходящих вблизи жилой застройки.

Проектом планировки территории предусмотрено размещение участка планируемой трассы линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи» (далее – ЛРТ).

Начало участка строительства ЛРТ – транспортная развязка в разных уровнях на пересечении с автомобильной дорогой регионального значения Волковское шоссе.

Конец участка строительства ЛРТ – планируемая транспортная развязка на пересечении с автомобильной дорогой регионального значения Осташковское шоссе (Виноградово – Болтино – Тарасовка).

Основные характеристики планируемого для размещения участка трассы ЛРТ в границах зоны планируемого размещения линейного объекта:

протяженность планируемого участка трассы ЛРТ – 4,0 км (уточняется на последующих стадиях проектирования);

количество остановочных пунктов – 3;

классификация трассы ЛРТ по значению – региональная.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство эстакады трассы ЛРТ вдоль Осташковского шоссе от съезда с Волковского шоссе до улицы Напрудная д. Ховрино;

строительство остановочного пункта на эстакаде вблизи подъезда к территории ООО «Русскарт»;

строительство остановочного пункта на эстакаде напротив Федерального военного мемориального кладбища;

строительство трассы ЛРТ внутри разделительной полосы Осташковского шоссе в одном уровне с проезжей частью от улицы Напрудная д. Ховрино до планируемой развязки с автомобильной дорогой Осташковское шоссе (Виноградово – Болтино – Тарасовка) (д. Беляниново);

строительство остановочного пункта ЛРТ, расположенного между

остановками общественного пассажирского транспорта д. Беляниново;
строительство путепровода трассы ЛРТ через въезд на планируемую развязку с автомобильной дорогой Осташковское шоссе (Виноградово – Болтино – Тарасовка) в районе улицы Широкая д. Беляниново;
строительство трассы ЛРТ вдоль планируемой развязки в северном направлении.

Проект планировки территории подготовлен с учетом следующей градостроительной документации:

Разбивочный чертеж красных линий, утвержденный решением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 03.02.2003 акт № 11;

Разбивочный чертеж красных линий «Корректировка и установление линий градостроительного регулирования в д. Бородино городского поселения Мытищи Мытищинского района Московской области», утвержденный постановлением Администрации городского поселения Мытищи Мытищинского района Московской области от 27.12.2013 № 2145;

Разбивочный чертеж красных линий «Корректировка и установление красных линий проектируемого проезда 6213 в д. Бородино городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области (заказчик – ООО «Колбасный завод «ИРМИТ»)», утвержденный постановлением Администрации городского поселения Мытищи Мытищинского района Московской области от 18.11.2014 № 1917;

Проект планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники, административно подчиненной городу Мытищи Московской области, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 № 1110/44 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники, административно подчиненной городу Мытищи Московской области»;

Проект планировки и проект межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи деревни Бородино, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 23.09.2016 № П16/3071 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи деревни Бородино»;

Проект планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, юго-восточнее д. Сгонники, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 28.06.2016 № П16/1976 «Об утверждении проекта планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, юго-восточнее д. Сгонники»;

Проект планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Осташковское шоссе, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 14.05.2019 № П12/0027-19 «Об утверждении проекта

планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Осташковское шоссе»;

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово – Болтино – Тарасовка»), утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.02.2014 № 96/1 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово – Болтино – Тарасовка»)», в редакции от 25.08.2023 № 675-ПП;

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи в городском округе Мытищи Московской области, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 05.08.2021 № 649/25 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи в городском округе Мытищи Московской области»;

Документация по планировке территории для размещения автозаправочного комплекса с устройством съездов с автомобильной дороги Осташковское шоссе вблизи деревни Ховрино городского округа Мытищи Московской области, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 28.02.2022 № 156/6 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения автозаправочного комплекса с устройством съездов с автомобильной дороги Осташковское шоссе вблизи деревни Ховрино городского округа Мытищи Московской области».

Зоны планируемого размещения линейных объектов полностью расположены в приаэродромной территории аэропорта «Шереметьево».

В отношении инженерной инфраструктуры проектом планировки территории предусмотрено инженерно-техническое обеспечение участка линии рельсового пассажирского транспорта:

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

электропитание планируемой ЛРТ (питающие линии и контактная сеть);

обеспечение полным комплексом телекоммуникационных услуг (проводная и беспроводная телефонная связь, диспетчерская и громкоговорящая связь, радиофикация, электрочасофикация, производственное оповещение, охранная и пожарная сигнализация и другое);

наружное электроосвещение;

сбор, отвод поверхностного стока;

организация рельефа.

Для ввода в эксплуатацию и функционирования участка автомобильной дороги Осташковское шоссе предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

четырёх комплексов локальных очистных сооружений;
 сбросных коллекторов очищенного стока;
 трех трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
 четырех блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);
 одного шкафа наружного освещения (ШНО);
 питающих кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
 сети наружного освещения.

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

участков водопроводных сетей;
 участков канализационных коллекторов;
 участков воздушно-кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;

вынос трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ из зоны строительства;
 вынос шкафа наружного освещения ШНО из зоны строительства;
 объектов распределительной сети газоснабжения;
 линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Основные характеристики строительства и реконструкции линейных объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблице 1.

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	4 объекта	0,2732
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	0,121 км	0,0061
		строительство	8,470 км	0,4235
1.3	водоотводные канавы и лотки	демонтаж	1,568 км	1,7442
		строительство	3,348 км	1,0044
1.4	водопропускные трубы	демонтаж	13 труб	0,0195
		строительство	11 труб	0,0400
1.5	сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,162 км	0,0081
1.6	дренажная сеть	строительство	1,235 км	0,0118
1.7	подпорная стенка	строительство	0,406 км	0,1218
2	Электроснабжение			
2.1	трансформаторные подстанции ТП-10/0,4 кВ	строительство	3 объекта	0,0090
2.2	тяговые трансформаторные подстанции ЛРТ	строительство	5 объектов	0,3050
2.3	блочные распределительные пункты (БРП) сети наружного освещения	строительство	4 объекта	0,0032
2.4	шкаф наружного освещения (ШНО)	строительство	1 объект	0,0011

1	2	3	4	5
2.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до планируемых БРП	строительство	0,996 км (протяженность по трассе)	0,0498
2.6	кабельные линии электропередачи от планируемых БРП до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,327 км (протяженность по трассе)	0,0163
2.7	линии электропередачи напряжением 0,6 кВ от тяговых трансформаторных подстанций до контактной сети ЛРТ	строительство	0,593 км	0,1186
2.8	контактная сеть ЛРТ	строительство	2 x 4,035 км	1,2105
2.9	сеть наружного освещения	строительство	9,563 км (протяженность по трассе)	0,8607
3	Связь			
3.1.	линии технологической связи ЛРТ	строительство	8,061 км	0,5642
4	Инженерно-техническое обеспечение станции			
4.1	водопроводная сеть диаметром 75 мм	строительство	0,045 км	0,0003
4.2	самотечный канализационный коллектор диаметром 150 мм	строительство	0,110 км	0,0017
4.3	септик	строительство	2 объекта	0,0003
5	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
5.1	Электроснабжение (реконструкция)			
5.1.1	трансформаторная подстанция КТП-1102	демонтаж	1 объект	0,0030
		строительство	1 объект	0,0030
5.2.2	шкаф наружного освещения	демонтаж	1 объект	0,0011
		строительство	1 объект	0,0011
5.2.3	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 6(10) кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,184 км	0,0110
5.2.4	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 6(10) кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,229 км	0,0115
		строительство (по новой трассе)	0,435 км	0,0217
5.2.5	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	1,240 км	0,0744
		строительство (по новой трассе)	0,265 км	0,0159
5.2.6	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,066 км	0,0033
		строительство	0,040 км	0,0020

1	2	3	4	5
		(по новой трассе)		
5.2.7	кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	7,565 км	0,6808
5.3	Газоснабжение (реконструкция)			
5.3.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 315 мм	демонтаж участка	0,088 км	0,0029
		строительство	0,112 км	0,0035
5.3.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 273 мм	демонтаж участка	0,284 км	0,0078
		строительство	0,284 км	0,0078
5.3.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 273 мм	демонтаж участка	1,367 км	0,0373
		строительство	1,419 км	0,0387
5.3.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 273 мм	демонтаж участка	0,058 км	0,0016
		строительство	0,056 км	0,0015
5.3.5	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 315 мм	демонтаж участка	0,020 км	0,0006
		строительство	0,008 км	0,0003
5.3.6	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,715 км	0,0114
		строительство	0,621 км	0,0099
5.3.7	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 108 мм	демонтаж участка	0,010 км	0,0001
		строительство	0,020 км	0,0002
5.3.8	газопровод низкого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж участка	0,233 км	0,0021
		строительство	0,394 км	0,0035
5.3.9	газопровод низкого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 89 мм	демонтаж участка	0,223 км	0,0019
		строительство	0,087 км	0,0008
5.3.10	пункты редуцирования газа	демонтаж участка	2 объекта	0,0024
		строительство	2 объекта	0,0026
5.4	Связь (реконструкция)			
5.4.1	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассам)	6,418 км	0,4492
		строительство (по трассам)	5,205 км	0,3643
		реконструкция (устройство защитного футляра)	0,134 км	0,0093
5.5	Водоснабжение (реконструкция)			
5.5.1	водопроводная сеть диаметром 300 мм	реконструкция (устройство защитного футляра)	0,045 км (по трассе)	0,0014
5.6	Бытовая канализация (реконструкция)			
5.6.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 219 мм	демонтаж (по трассам)	0,080 км (по трассе)	0,0017
		строительство	0,108 км	0,0024

1	2	3	4	5
		(по трассам)	(по трассе)	
5.6.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж (по трассам)	0,018 км (по трассе)	0,0002
		строительство (по трассам)	0,023 км (по трассе)	0,0003
5.6.3	камера гашения	демонтаж	1 объект	0,0013
		строительство	1 объект	0,0013
5.6.4	канализационные напорные коллекторы диаметром 100 мм	демонтаж (по трассам)	0,126 км (по трассе)	0,0013
		строительство (по трассам)	0,120 км (по трассе)	0,0012
5.6.5	канализационная насосная станция (КНС)	демонтаж	1 объект	0,0008
		строительство	1 объект	0,0008
5.6.6	канализационные напорные коллекторы диаметром 150 мм	демонтаж (по трассам)	0,177 км (по трассе)	0,0026
		строительство (по трассам)	0,165 км (по трассе)	0,0024
5.6.7	канализационный самотечный коллектор диаметром 100 мм	демонтаж (по трассам)	0,004 км (по трассе)	0,0001
		строительство (по трассам)	0,032 км (по трассе)	0,0003
5.6.8	канализационные напорные коллекторы диаметр не установлен (от КНС в/ч)	демонтаж (по трассам)	0,094 км (по трассе)	0,0019
		строительство (по трассам)	0,136 км (по трассе)	0,0027
5.6.9	канализационные напорные коллекторы диаметром 150 мм	демонтаж (по трассам)	0,106 км (по трассе)	0,0016
		строительство (по трассам)	0,123 км (по трассе)	0,0018
5.6.10	канализационные напорные коллекторы диаметром 250 мм	демонтаж (по трассам)	0,160 км (по трассе)	0,0040
		строительство (по трассам)	0,168 км (по трассе)	0,0042
5.6.11	канализационные напорные коллекторы диаметр не установлен	демонтаж (по трассам)	0,065 км (по трассе)	0,0013
		строительство (по трассам)	0,171 км (по трассе)	0,0034

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются на территории городского округа Мытищи, г. Мытищи, д. Сгонники, д. Бородино, д. Ховрино, д. Беляниново.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения устанавливаются для двух линейных объектов – автомобильной дороги Осташковское шоссе и линии рельсового

скоростного пассажирского транспорта «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи».

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 2, 3.

Таблица 2

Автомобильная дорога Осташковское шоссе

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	490356,27	2198367,36
2	490356,55	2198371,17
3	490319,84	2198374,01
4	490300,21	2198376,78
5	490259,71	2198382,51
6	490229,28	2198388,28
7	490195,27	2198394,73
8	490181,02	2198397,43
9	490160,04	2198400,40
10	490130,04	2198404,64
11	490100,90	2198402,71
12	490084,10	2198400,31
13	490068,00	2198436,50
14	490047,12	2198427,21
15	490038,83	2198446,35
16	490033,49	2198444,03
17	490018,89	2198480,22
18	489997,46	2198595,98
19	489996,69	2198597,92
20	489994,75	2198598,70
21	489889,51	2198618,77
22	489879,24	2199028,00
23	489872,44	2199027,83
24	489882,78	2198615,86
25	489883,24	2198613,45
26	489885,55	2198612,60
27	489991,19	2198592,45
28	490012,33	2198478,29
29	490027,24	2198441,33
30	489999,12	2198429,16
31	490004,25	2198416,52
32	490007,02	2198403,44
33	490004,12	2198392,98
34	489997,09	2198384,07
35	489989,62	2198383,83
36	489962,36	2198382,74
37	489933,00	2198382,22
38	489907,32	2198381,23
39	489903,25	2198381,42
40	489893,06	2198380,45
41	489891,81	2198380,39

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
42	489853,79	2198378,72
43	489847,29	2198378,43
44	489826,36	2198376,40
45	489807,20	2198375,35
46	489807,06	2198377,95
47	489805,86	2198377,89
48	489786,75	2198376,39
49	489758,90	2198375,99
50	489732,89	2198374,07
51	489721,56	2198373,64
52	489680,51	2198373,35
53	489639,07	2198375,07
54	489586,52	2198380,82
55	489534,36	2198389,34
56	489463,63	2198402,82
57	489465,19	2198410,86
58	489433,31	2198417,38
59	489431,67	2198408,93
60	489342,69	2198426,09
61	489246,29	2198445,01
62	489193,77	2198454,41
63	489191,03	2198458,80
64	489187,74	2198478,52
65	489155,21	2198478,80
66	489154,84	2198470,96
67	489148,21	2198464,61
68	489100,84	2198474,25
69	489063,30	2198481,88
70	489029,66	2198488,81
71	489009,97	2198492,88
72	488989,18	2198497,18
73	488969,49	2198501,25
74	488935,87	2198508,28
75	488881,73	2198519,67
76	488882,45	2198523,09
77	488861,91	2198527,43
78	488861,18	2198524,00
79	488768,62	2198543,69
80	488690,91	2198558,37
81	488674,14	2198561,15
82	488613,14	2198570,58

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
83	488598,01	2198572,63
84	488598,77	2198578,98
85	488590,12	2198579,88
86	488589,21	2198573,98
87	488573,31	2198576,13
88	488548,05	2198586,17
89	488473,72	2198594,15
90	488473,06	2198588,18
91	488368,39	2198599,69
92	488340,32	2198605,33
93	488313,22	2198614,45
94	488243,12	2198643,72
95	488250,79	2198662,61
96	488245,42	2198675,94
97	488199,88	2198697,33
98	488131,32	2198725,17
99	488123,20	2198760,10
100	488056,54	2198752,60
101	488030,74	2198764,72
102	488017,84	2198737,26
103	488014,79	2198738,30
104	488009,17	2198740,04
105	488003,51	2198741,63
106	487997,80	2198743,07
107	487992,06	2198744,35
108	487986,29	2198745,47
109	487979,84	2198746,54
110	487973,36	2198747,40
111	487966,86	2198748,08
112	487960,36	2198748,69
113	487939,41	2198749,26
114	487916,04	2198748,14
115	487911,72	2198748,63
116	487910,39	2198748,78
117	487897,32	2198750,28
118	487896,48	2198750,37
119	487883,66	2198751,84
120	487880,54	2198752,20
121	487880,34	2198752,22
122	487877,09	2198752,60
123	487876,55	2198752,66
124	487874,59	2198752,88
125	487871,15	2198753,27
126	487870,54	2198753,35
127	487867,18	2198753,73
128	487859,78	2198754,12
129	487857,82	2198754,22
130	487818,91	2198768,10

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
131	487814,94	2198773,70
132	487814,94	2198774,45
133	487814,95	2198778,12
134	487815,00	2198781,62
135	487798,93	2198786,27
136	487798,92	2198781,56
137	487787,39	2198779,11
138	487731,37	2198801,36
139	487708,02	2198808,62
140	487602,04	2198834,35
141	487604,95	2198844,22
142	487589,71	2198849,11
143	487586,70	2198838,88
144	487499,56	2198865,26
145	487493,85	2198871,42
146	487495,00	2198877,04
147	487480,31	2198880,06
148	487464,52	2198875,78
149	487461,08	2198865,33
150	487451,62	2198868,76
151	487400,83	2198887,15
152	487382,92	2198897,19
153	487383,81	2198899,76
154	487364,86	2198906,14
155	487364,71	2198905,73
156	487362,32	2198906,70
157	487361,33	2198904,16
158	487341,64	2198908,27
159	487319,68	2198915,22
160	487267,96	2198933,57
161	487250,35	2198939,83
162	487187,94	2198961,98
163	487150,06	2198975,86
164	487152,06	2198982,48
165	487153,25	2198986,41
166	487156,48	2198991,48
167	487154,28	2199003,55
168	487132,07	2199017,38
169	487126,48	2199015,48
170	487101,62	2199026,49
171	487029,74	2199054,80
172	486928,43	2199096,92
173	486845,92	2199128,06
174	486839,35	2199139,06
175	486759,27	2199172,42
176	486746,34	2199153,27
177	486721,84	2199162,89
178	486689,53	2199175,45

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
179	486657,01	2199187,45
180	486624,29	2199198,89
181	486591,37	2199209,77
182	486480,54	2199245,33
183	486474,41	2199226,82
184	486460,49	2199184,77
185	486506,73	2199168,25
186	486626,87	2199127,21
187	486795,08	2199064,12
188	486871,86	2199034,68
189	486877,63	2199029,22
190	486905,66	2199018,03
191	486912,89	2199018,95
192	487012,82	2198980,63
193	487015,30	2198967,07
194	487012,38	2198958,83
195	487000,34	2198938,83
196	487052,94	2198919,66
197	487068,05	2198925,89
198	487056,68	2198929,91
199	487066,68	2198957,37
200	487077,81	2198953,10
201	487079,45	2198952,48
202	487086,78	2198949,69
203	487088,74	2198948,91
204	487094,12	2198946,85
205	487091,50	2198939,39
206	487094,45	2198938,26
207	487116,37	2198929,34
208	487145,83	2198929,63
209	487203,17	2198907,64
210	487252,63	2198888,68
211	487266,34	2198876,21
212	487319,34	2198856,66
213	487339,49	2198855,38
214	487393,65	2198834,61
215	487394,54	2198836,98
216	487394,75	2198837,55
217	487398,68	2198835,72
218	487422,02	2198826,39
219	487496,93	2198802,50
220	487504,09	2198799,26
221	487510,71	2198796,71
222	487519,04	2198793,51
223	487530,24	2198789,22
224	487537,94	2198784,94
225	487543,41	2198780,10
226	487545,05	2198772,26

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
227	487544,28	2198759,50
228	487544,24	2198758,96
229	487543,42	2198748,90
230	487543,35	2198747,95
231	487557,83	2198744,82
232	487561,13	2198749,73
233	487561,87	2198752,71
234	487563,96	2198761,12
235	487566,18	2198770,07
236	487566,82	2198770,58
237	487567,30	2198770,97
238	487571,92	2198774,65
239	487578,11	2198782,64
240	487607,25	2198773,04
241	487621,72	2198768,69
242	487623,15	2198768,26
243	487635,31	2198764,60
244	487640,71	2198762,80
245	487644,50	2198761,53
246	487676,73	2198751,28
247	487678,16	2198750,58
248	487684,86	2198748,57
249	487685,41	2198749,19
250	487703,51	2198743,60
251	487711,09	2198741,60
252	487745,48	2198732,53
253	487773,67	2198725,09
254	487786,00	2198718,62
255	487786,94	2198703,17
256	487787,03	2198701,68
257	487785,45	2198693,81
258	487784,97	2198690,70
259	487784,31	2198686,35
260	487782,84	2198676,68
261	487782,31	2198673,19
262	487799,29	2198669,61
263	487800,91	2198679,52
264	487801,28	2198681,79
265	487803,78	2198694,23
266	487805,36	2198703,57
267	487810,57	2198709,71
268	487822,78	2198707,41
269	487832,64	2198704,61
270	487839,81	2198701,85
271	487837,41	2198688,73
272	487837,21	2198687,57
273	487837,71	2198687,44
274	487842,43	2198686,22

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
275	487845,71	2198685,37
276	487849,34	2198684,44
277	487853,22	2198683,45
278	487868,04	2198679,66
279	487872,07	2198678,62
280	487896,19	2198672,45
281	487918,90	2198655,86
282	487928,56	2198653,00
283	487938,74	2198649,11
284	487945,38	2198644,46
285	487964,41	2198619,01
286	487975,90	2198607,23
287	487985,80	2198603,35
288	487982,94	2198593,73
289	487982,74	2198593,07
290	487982,40	2198591,88
291	487981,43	2198588,60
292	488018,34	2198577,29
293	488012,62	2198558,65
294	488023,15	2198555,42
295	488056,59	2198545,17
296	488064,19	2198569,89
297	488265,18	2198508,05
298	488315,87	2198532,02
299	488315,10	2198522,18
300	488325,07	2198520,70
301	488326,30	2198530,87
302	488359,91	2198527,18
303	488359,91	2198527,17
304	488426,05	2198519,91
305	488433,86	2198498,31
306	488437,11	2198494,69
307	488436,20	2198494,80
308	488448,93	2198481,56
309	488473,79	2198471,32
310	488480,78	2198488,28
311	488505,81	2198486,27
312	488507,49	2198486,14
313	488511,80	2198485,80
314	488522,46	2198484,95
315	488524,70	2198505,31
316	488538,10	2198504,91
317	488572,27	2198501,85
318	488574,67	2198507,46
319	488594,47	2198505,70
320	488604,85	2198504,28
321	488644,03	2198492,06
322	488845,52	2198453,08

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
323	488847,32	2198431,81
324	488852,93	2198430,79
325	488860,57	2198429,42
326	488865,88	2198428,39
327	488872,75	2198445,81
328	489044,37	2198407,58
329	489100,77	2198393,86
330	489168,49	2198383,67
331	489175,61	2198375,09
332	489184,38	2198373,69
333	489184,79	2198371,19
334	489186,06	2198363,67
335	489188,59	2198353,01
336	489203,34	2198355,92
337	489203,56	2198355,87
338	489206,48	2198355,24
339	489228,92	2198374,04
340	489328,72	2198354,44
341	489425,43	2198335,79
342	489499,36	2198321,77
343	489550,13	2198312,35
344	489547,02	2198294,66
345	489558,97	2198292,68
346	489563,95	2198291,86
347	489566,48	2198307,42
348	489572,89	2198305,85
349	489590,44	2198301,54
350	489592,07	2198307,96
351	489597,15	2198306,66
352	489615,78	2198301,91
353	489675,13	2198296,11
354	489702,97	2198293,92
355	489732,50	2198293,61
356	489732,50	2198293,72
357	489761,93	2198293,34
358	489796,32	2198292,67
359	489822,25	2198292,71
360	489854,09	2198292,91
361	489895,79	2198292,46
362	489907,45	2198296,70
363	490025,08	2198295,13
364	490042,51	2198295,33
365	490048,96	2198281,53
366	490053,98	2198270,80
367	490059,06	2198259,95
368	490078,52	2198269,05
369	490076,78	2198272,84
370	490075,65	2198285,00

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
371	490095,23	2198285,42
372	490095,33	2198295,98
373	490172,76	2198295,21
374	490172,85	2198299,70
375	490172,93	2198304,49
376	490173,00	2198308,49
377	490173,06	2198311,87

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
378	490317,08	2198309,89
379	490353,03	2198308,71
380	490353,86	2198326,23
381	490353,89	2198328,19
382	490354,07	2198339,72
383	490354,07	2198339,78

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего нормального функционирования.

Линия рельсового скоростного пассажирского транспорта
«Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи»

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
400	490356,27	2198367,36
401	490356,55	2198371,17
402	490319,84	2198374,01
403	490300,21	2198376,78
404	490259,71	2198382,51
405	490229,28	2198388,28
406	490195,27	2198394,73
407	490181,02	2198397,43
408	490164,41	2198399,78
409	490085,59	2198388,53
410	490079,44	2198387,75
411	490078,03	2198397,20
412	490075,00	2198404,00
413	490081,23	2198406,76
414	490068,00	2198436,50
415	490044,38	2198425,99
416	490057,30	2198396,12
417	490067,69	2198400,75
418	490070,28	2198394,94
419	490071,52	2198386,58
420	490062,88	2198385,19
421	490049,43	2198382,57
422	490036,08	2198379,49
423	490022,83	2198375,97
424	490009,73	2198372,02
425	489919,74	2198343,48
426	489885,91	2198341,26
427	489859,98	2198340,66
428	489800,27	2198340,05
429	489741,62	2198337,96
430	489724,51	2198337,56
431	489707,39	2198337,57
432	489690,28	2198338,00
433	489673,18	2198338,84
434	489658,98	2198339,68
435	489644,79	2198340,71
436	489630,62	2198341,93
437	489616,47	2198343,34
438	489602,33	2198344,94
439	489588,22	2198346,74
440	489574,13	2198348,72
441	489560,07	2198350,89
442	489551,66	2198352,36
443	489520,34	2198358,04
444	489481,16	2198365,40

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
445	489454,60	2198370,44
446	489457,84	2198387,71
447	489460,59	2198387,15
448	489465,19	2198410,86
449	489433,31	2198417,38
450	489428,71	2198393,67
451	489449,99	2198389,32
452	489446,75	2198371,94
453	489376,55	2198385,40
454	489306,38	2198399,04
455	489236,24	2198412,85
456	489166,14	2198426,83
457	489096,08	2198440,99
458	489026,05	2198455,31
459	488956,05	2198469,81
460	488886,09	2198484,48
461	488893,03	2198517,30
462	488899,12	2198546,14
463	488867,29	2198552,87
464	488861,91	2198527,43
465	488882,45	2198523,09
466	488881,73	2198519,67
467	488874,80	2198486,87
468	488828,52	2198496,69
469	488782,25	2198506,59
470	488769,90	2198509,21
471	488757,54	2198511,77
472	488745,16	2198514,27
473	488732,78	2198516,70
474	488720,38	2198519,07
475	488707,97	2198521,38
476	488695,55	2198523,62
477	488683,12	2198525,81
478	488670,67	2198527,93
479	488658,22	2198529,99
480	488645,76	2198531,98
481	488633,28	2198533,92
482	488620,80	2198535,79
483	488608,31	2198537,59
484	488595,80	2198539,34
485	488583,29	2198541,02
486	488570,88	2198542,62
487	488558,47	2198544,17
488	488546,04	2198545,65
489	488533,61	2198547,07

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
490	488521,17	2198548,42
491	488508,73	2198549,72
492	488496,28	2198550,95
493	488483,82	2198552,12
494	488475,97	2198552,92
495	488468,15	2198553,87
496	488460,34	2198554,98
497	488452,56	2198556,24
498	488313,22	2198614,45
499	488243,12	2198643,72
500	488072,87	2198714,82
501	488068,44	2198738,13
502	488065,37	2198753,59
503	488056,54	2198752,60
504	488030,74	2198764,72
505	488017,84	2198737,26
506	488014,79	2198738,30
507	488009,17	2198740,04
508	488003,51	2198741,63
509	487997,80	2198743,07
510	487992,06	2198744,35
511	487986,29	2198745,47
512	487979,84	2198746,54
513	487973,36	2198747,40
514	487966,86	2198748,08
515	487960,36	2198748,69
516	487939,41	2198749,26
517	487916,04	2198748,14
518	487911,72	2198748,63
519	487817,14	2198745,10
520	487811,79	2198746,64
521	487806,47	2198748,32
522	487801,21	2198750,15
523	487796,00	2198752,12
524	487775,04	2198760,08
525	487753,86	2198767,45
526	487732,48	2198774,24
527	487710,92	2198780,42
528	487690,05	2198786,10
529	487663,99	2198793,25
530	487637,97	2198800,54
531	487611,98	2198807,95
532	487586,04	2198815,50
533	487578,44	2198817,75
534	487473,02	2198848,12
535	487440,51	2198858,69
536	487375,36	2198882,29
537	487313,40	2198903,14

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
538	487278,86	2198914,36
539	487241,95	2198930,75
540	487187,94	2198961,98
541	487152,06	2198982,48
542	487153,25	2198986,41
543	487156,48	2198991,48
544	487126,48	2199015,48
545	487101,62	2199026,49
546	487029,74	2199054,80
547	486928,43	2199096,92
548	486845,92	2199128,06
549	486746,34	2199153,27
550	486721,84	2199162,89
551	486689,53	2199175,45
552	486657,01	2199187,45
553	486624,29	2199198,89
554	486591,37	2199209,77
555	486480,54	2199245,33
556	486474,41	2199226,82
557	486488,50	2199221,77
558	486585,45	2199190,66
559	486618,04	2199179,92
560	486650,43	2199168,57
561	486682,59	2199156,62
562	486714,53	2199144,08
563	486786,25	2199115,49
564	486793,13	2199112,89
565	486800,09	2199110,52
566	486807,13	2199108,40
567	486814,24	2199106,53
568	486835,79	2199101,24
569	486844,25	2199098,83
570	486852,69	2199096,32
571	486861,09	2199093,73
572	486869,47	2199091,04
573	486877,82	2199088,27
574	486886,14	2199085,40
575	486894,42	2199082,45
576	486902,68	2199079,41
577	486926,12	2199069,48
578	486946,50	2199055,68
579	486952,41	2199052,55
580	486958,42	2199049,61
581	486964,52	2199046,87
582	486970,70	2199044,31
583	487051,20	2199012,53
584	487071,53	2199004,51
585	487095,65	2198994,99

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
586	487084,39	2198965,45
587	487079,45	2198952,48
588	487077,81	2198953,10
589	487066,68	2198957,37
590	487056,68	2198929,91
591	487068,05	2198925,89
592	487082,09	2198920,93
593	487087,63	2198918,98
594	487090,76	2198927,83
595	487094,45	2198938,26
596	487091,50	2198939,39
597	487094,12	2198946,85
598	487088,74	2198948,91
599	487086,78	2198949,69
600	487088,29	2198953,60
601	487103,10	2198991,96
602	487244,64	2198910,75
603	487308,98	2198889,86
604	487370,70	2198869,09
605	487435,74	2198845,52
606	487469,14	2198834,67
607	487574,56	2198804,30
608	487582,09	2198802,07
609	487608,11	2198794,50
610	487634,16	2198787,07
611	487660,25	2198779,76
612	487686,37	2198772,59
613	487707,25	2198766,91
614	487728,43	2198760,83
615	487749,44	2198754,17
616	487770,25	2198746,93
617	487790,86	2198739,10
618	487796,05	2198737,15
619	487801,28	2198735,31
620	487806,55	2198733,58
621	487811,85	2198731,95
622	487817,19	2198730,44
623	487822,56	2198729,05
624	487827,95	2198727,76
625	487833,37	2198726,59
626	487838,82	2198725,53
627	487844,29	2198724,59
628	487849,77	2198723,76
629	487855,27	2198723,05
630	487860,79	2198722,45
631	487866,31	2198721,97
632	487871,85	2198721,60
633	487877,39	2198721,35

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
634	487940,39	2198723,78
635	487950,79	2198723,90
636	487961,19	2198723,45
637	487971,55	2198722,44
638	487981,84	2198720,87
639	487992,03	2198718,74
640	488002,09	2198716,07
641	488011,99	2198712,85
642	488021,70	2198709,10
643	488401,64	2198550,41
644	488455,16	2198545,16
645	488482,91	2198542,16
646	488495,31	2198541,00
647	488507,72	2198539,77
648	488520,11	2198538,48
649	488532,50	2198537,13
650	488544,88	2198535,71
651	488557,26	2198534,24
652	488569,63	2198532,70
653	488581,99	2198531,10
654	488594,45	2198529,43
655	488606,90	2198527,69
656	488619,34	2198525,89
657	488631,78	2198524,03
658	488644,20	2198522,10
659	488656,61	2198520,12
660	488669,02	2198518,07
661	488681,41	2198515,95
662	488693,79	2198513,78
663	488706,17	2198511,54
664	488718,53	2198509,24
665	488730,88	2198506,88
666	488743,21	2198504,46
667	488755,54	2198501,97
668	488767,85	2198499,42
669	488780,15	2198496,82
670	488867,35	2198478,22
671	488954,61	2198459,90
672	489041,92	2198441,84
673	489129,29	2198424,05
674	489216,71	2198406,53
675	489304,19	2198389,28
676	489391,72	2198372,29
677	489479,30	2198355,58
678	489518,49	2198348,21
679	489549,92	2198342,51
680	489571,55	2198338,79
681	489593,22	2198335,28

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
682	489616,90	2198331,76
683	489634,71	2198329,37
684	489649,56	2198327,56
685	489672,33	2198325,28
686	489689,64	2198323,81
687	489706,99	2198322,83
688	489724,36	2198322,36
689	489741,74	2198322,39
690	489800,57	2198323,35
691	489860,15	2198323,96
692	489870,15	2198324,19
693	489926,37	2198324,59
694	490015,80	2198352,96
695	490032,46	2198357,89
696	490049,33	2198362,07
697	490066,37	2198365,50

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
698	490083,54	2198368,16
699	490100,82	2198370,05
700	490118,16	2198371,18
701	490135,53	2198371,53
702	490152,91	2198371,10
703	490223,58	2198357,71
704	490239,78	2198354,74
705	490256,02	2198351,97
706	490272,29	2198349,42
707	490288,60	2198347,07
708	490304,93	2198344,93
709	490321,29	2198343,00
710	490337,67	2198341,29
711	490354,07	2198339,78

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта ЛРТ определены исходя из потребности размещения конструктивных элементов и инженерных коммуникаций, необходимых для строительства и последующего функционирования.

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	490006,60	2198432,40
2	490012,31	2198434,87
3	490009,56	2198441,09
4	490004,07	2198438,64
5	489996,11	2198421,85
6	489992,36	2198431,12
7	490001,63	2198434,87
8	490003,23	2198430,94
9	489999,12	2198429,16
10	490001,24	2198423,93
11	489999,45	2198407,41
12	489985,80	2198391,78
13	489985,79	2198383,68
14	489989,62	2198383,83

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
15	489997,09	2198384,07
16	490004,12	2198392,98
17	490007,02	2198403,44
18	489135,73	2198467,15
19	489136,46	2198471,22
20	489120,35	2198474,43
21	489119,57	2198470,44
22	489029,66	2198488,81
23	489063,30	2198481,88
24	489076,49	2198479,20
25	489076,95	2198481,73
26	489024,68	2198492,73
27	488988,15	2198501,10
28	488893,67	2198520,33

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
29	488893,03	2198517,30
30	488935,87	2198508,28
31	488969,49	2198501,25
32	488989,18	2198497,18
33	489009,97	2198492,88
34	488628,28	2198568,24
35	488654,22	2198564,23
36	488653,21	2198566,71
37	488650,66	2198568,29
38	488646,94	2198568,94
39	488628,75	2198571,20
40	488313,22	2198614,45
41	488325,39	2198610,35
42	488326,38	2198616,65
43	488293,61	2198630,94
44	488290,66	2198623,87
45	487911,72	2198748,63
46	487916,04	2198748,14
47	487939,41	2198749,26
48	487960,36	2198748,69
49	487966,86	2198748,08
50	487973,36	2198747,40
51	487979,84	2198746,54
52	487986,29	2198745,47
53	487992,06	2198744,35
54	487997,80	2198743,07
55	488003,51	2198741,63
56	488009,17	2198740,04
57	488014,79	2198738,30
58	488017,84	2198737,26
59	488019,39	2198740,56
60	487997,65	2198748,93
61	487948,90	2198759,58
62	487949,08	2198766,28
63	487935,08	2198766,66
64	487935,00	2198763,59
65	487918,64	2198762,96
66	487918,27	2198754,97
67	487911,70	2198754,49
68	487896,12	2198768,67
69	487892,08	2198764,23
70	487907,06	2198750,60
71	487905,52	2198749,34
72	487910,39	2198748,78
73	487483,83	2198885,98
74	487482,66	2198879,58
75	487487,04	2198878,68
76	487487,25	2198880,53

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
77	487487,07	2198880,57
78	487487,90	2198885,22
79	487154,29	2199003,50
80	487156,48	2198991,48
81	487153,25	2198986,41
82	487152,06	2198982,48
83	487160,24	2198977,81
84	487161,70	2198981,61
85	487214,70	2198957,14
86	487215,58	2198956,70
87	487214,09	2198952,70
88	487250,35	2198939,83
89	487267,96	2198933,57
90	487319,68	2198915,22
91	487341,64	2198908,27
92	487361,33	2198904,16
93	487362,32	2198906,70
94	487364,71	2198905,73
95	487364,86	2198906,14
96	487383,81	2198899,76
97	487382,92	2198897,19
98	487400,83	2198887,15
99	487451,62	2198868,76
100	487461,08	2198865,33
101	487464,52	2198875,78
102	487454,43	2198875,83
103	487455,23	2198878,15
104	487371,53	2198908,90
105	487356,93	2198914,31
106	487357,10	2198914,89
107	487321,00	2198926,17
108	487321,24	2198926,90
109	487321,33	2198927,20
110	487310,30	2198931,08
111	487295,49	2198935,68
112	487293,63	2198929,67
113	487292,73	2198929,97
114	487263,50	2198938,76
115	487237,18	2198947,93
116	487236,23	2198949,57
117	487238,07	2198954,97
118	487166,91	2198987,07
119	487170,40	2198995,98
120	486486,34	2199243,47
121	486493,64	2199256,35
122	486518,42	2199247,10
123	486579,23	2199224,21
124	486586,36	2199211,38

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
125	486591,37	2199209,77
126	486624,29	2199198,89
127	486657,01	2199187,45
128	486689,53	2199175,45
129	486721,84	2199162,89
130	486746,17	2199153,34
131	486751,35	2199161,03
132	486710,53	2199175,47
133	486699,15	2199180,45
134	486674,60	2199190,48
135	486674,01	2199192,59
136	486667,85	2199197,22
137	486665,44	2199192,76
138	486594,75	2199217,84
139	486586,17	2199232,14
140	486494,53	2199267,49
141	486493,16	2199266,29
142	486491,24	2199266,71
143	486491,04	2199266,35
144	486463,82	2199277,32
145	486460,71	2199277,84
146	486436,11	2199269,39
147	486424,03	2199276,85
148	486402,39	2199257,46
149	486406,41	2199253,00
150	486424,69	2199269,39
151	486437,57	2199261,45
152	486436,33	2199258,57
153	486470,74	2199243,69
154	486479,08	2199240,93
155	486480,54	2199245,33
156	486460,16	2199216,58
157	486466,26	2199234,15
158	486462,48	2199235,46
159	486456,37	2199217,83
160	486449,39	2199220,23
161	486443,36	2199202,69
162	486447,26	2199201,31
163	486451,87	2199215,15
164	486456,95	2199213,40
165	486468,66	2199209,46
166	486469,92	2199213,26
167	486458,66	2199197,31
168	486456,01	2199189,46
169	486461,43	2199187,62
170	486464,04	2199195,50
171	486667,39	2199112,01
172	486665,20	2199104,87

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
173	486670,94	2199103,10
174	486673,02	2199109,90
175	486718,57	2199087,32
176	486680,38	2199100,44
177	486682,59	2199106,31
178	486739,86	2199084,83
180	486849,74	2199037,32
181	486901,13	2199015,99
182	486924,93	2199014,33
183	486912,89	2199018,95
184	486905,66	2199018,03
185	486877,63	2199029,22
186	486871,86	2199034,68
187	486851,49	2199042,49
188	487006,93	2198960,44
189	487008,12	2198959,90
190	486962,33	2198883,77
191	486943,96	2198861,62
192	486936,81	2198861,41
193	486931,23	2198845,63
194	486935,83	2198844,00
195	486936,89	2198843,63
196	486937,98	2198846,72
197	486941,09	2198855,53
198	486945,03	2198855,65
199	486946,71	2198855,70
200	486966,16	2198882,07
201	487000,34	2198938,83
202	487012,38	2198958,83
203	487015,30	2198967,07
204	487012,82	2198980,63
205	487010,64	2198981,46
206	487012,37	2198972,48
207	487093,74	2198925,81
208	487099,74	2198925,94
209	487099,51	2198936,20
210	487094,45	2198938,26
211	487108,45	2198932,56
212	487107,17	2198911,12
213	487129,20	2198910,26
214	487133,41	2198911,37
215	487136,16	2198914,75
216	487141,82	2198929,59
217	487116,37	2198929,34
218	487937,95	2198649,41
219	487933,76	2198646,54
220	487936,33	2198644,01
221	487932,59	2198631,53

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
222	487932,01	2198625,12
223	487937,98	2198624,58
224	487938,50	2198630,27
225	487943,72	2198645,62
226	487938,74	2198649,11
227	487950,57	2198595,22
228	487956,53	2198575,87
229	487986,99	2198580,20
230	487986,42	2198584,19
231	487988,02	2198586,58
232	487981,43	2198588,60
233	487982,40	2198591,88
234	487982,74	2198593,07
235	487982,94	2198593,73
236	487985,80	2198603,35
237	487975,90	2198607,23
238	487966,28	2198617,09
239	487969,27	2198604,28
240	487977,89	2198599,10
241	488312,89	2198530,61
242	488301,96	2198525,44
243	488300,18	2198514,05
244	488310,06	2198512,51
245	488644,03	2198492,06
246	488639,72	2198493,40
247	488639,09	2198488,86
248	488756,97	2198470,21
249	488827,38	2198439,86
250	488843,10	2198420,22
251	488849,58	2198419,45
252	488851,86	2198417,64
253	488859,83	2198418,46
254	488859,58	2198423,78
255	488866,59	2198423,33
256	488867,11	2198431,50
257	488865,88	2198428,39
258	488860,57	2198429,42
259	488852,93	2198430,79
260	488847,32	2198431,81
261	488835,18	2198446,11
262	489101,70	2198381,67
263	489133,80	2198376,13
264	489135,92	2198388,57
265	489103,86	2198393,39
266	489615,78	2198301,91
267	489597,15	2198306,66
268	489592,07	2198307,96
269	489590,44	2198301,54

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
270	489572,89	2198305,85
271	489570,64	2198306,40
272	489568,42	2198297,71
273	489587,35	2198293,40
274	489672,15	2198289,93
275	489672,36	2198296,38
276	489847,20	2198292,86
277	489846,88	2198283,73
278	489840,88	2198283,94
279	489841,20	2198292,82
280	489854,09	2198292,91
281	489849,07	2198292,87
282	489848,97	2198282,74
283	489903,89	2198282,15
284	489907,45	2198296,70
285	489895,79	2198292,46
286	490059,06	2198259,95
287	490053,98	2198270,80
288	490048,96	2198281,53
289	490042,51	2198295,33
290	490030,46	2198295,19
291	490045,29	2198263,43
292	490051,98	2198265,95
293	490061,89	2198246,52
294	490111,92	2198269,70
295	490125,84	2198270,11
296	490125,72	2198276,71
297	490127,17	2198276,69
298	490127,34	2198295,66
299	490095,33	2198295,98
300	490095,23	2198285,42
301	490075,65	2198285,00
302	490076,78	2198272,84
303	490078,52	2198269,05
304	490357,71	2198301,75
305	490350,56	2198301,49
306	490350,59	2198308,79
307	490346,60	2198308,92
308	490346,57	2198303,63
309	490332,58	2198303,15
310	490325,01	2198303,47
311	490317,49	2198303,73
312	490317,47	2198309,87
313	490317,08	2198309,89
314	490309,47	2198309,99
315	490309,49	2198304,01
316	490274,19	2198305,24
317	490207,96	2198306,12

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
318	490187,39	2198306,13
319	490172,97	2198306,39
320	490172,93	2198304,49
321	490172,85	2198299,70
322	490172,76	2198295,21
323	490167,81	2198295,25
324	490168,18	2198286,15
325	490207,82	2198286,12
326	490273,71	2198285,25
327	490343,35	2198282,82
328	490344,40	2198295,27

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
329	490357,92	2198295,75
330	486817,92	2199149,82
331	486814,12	2199154,47
332	486810,58	2199151,05
333	486816,45	2199148,60
334	486461,27	2199269,44
335	486442,42	2199262,47
336	486472,88	2199249,30
337	486480,01	2199246,93
338	486486,88	2199259,03

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Уча I цепь
(система координат МСК-50)

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
396	488606,33	2198610,94
397	488384,46	2198760,69
398	488376,07	2198748,26
399	488621,99	2198582,27
400	488623,30	2198581,57
401	488624,73	2198581,13
402	488819,24	2198542,67
403	488859,07	2198413,88
404	488859,72	2198412,37
405	488860,69	2198411,03
406	488861,93	2198409,95
407	488872,15	2198402,79
408	488879,03	2198389,14
409	488886,37	2198392,84

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
410	489025,22	2198295,68
411	489033,82	2198307,97
412	488889,04	2198409,29
413	488877,10	2198432,97
414	488869,97	2198429,37
415	488834,45	2198544,25
416	488844,37	2198554,70
417	488815,36	2198582,24
418	488802,97	2198569,18
419	488813,62	2198559,07
420	488642,43	2198592,92
421	488644,02	2198595,28
422	488610,88	2198617,68

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Уча II цепь
(система координат МСК-50)

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
349	488605,32	2198609,46
350	488600,80	2198602,77
351	488633,94	2198580,36
352	488640,78	2198590,48
353	488815,18	2198557,59
354	488831,98	2198541,65

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
355	488834,20	2198543,98
356	488871,10	2198429,94
357	488861,02	2198424,86
358	488879,03	2198389,14
359	488895,11	2198397,25
360	488889,38	2198408,60

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
361	489030,81	2198309,83
362	489039,39	2198322,13
363	488887,41	2198428,27
364	488843,64	2198563,51
365	488842,78	2198565,31
366	488841,47	2198566,83
367	488839,80	2198567,94
368	488837,90	2198568,57

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
369	488827,74	2198570,48
370	488815,36	2198582,24
371	488807,77	2198574,25
372	488636,41	2198606,57
373	488391,97	2198771,56
374	488383,58	2198759,12

Таблица 7

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Щедрино
(система координат МСК-50)

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
444	486799,00	2199179,83
445	486792,77	2199184,20
446	486769,81	2199151,44
447	486776,50	2199146,75
448	486726,12	2199074,63
449	486738,42	2199066,04

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
450	486794,26	2199145,98
451	486794,32	2199146,08
452	486874,87	2199265,43
453	486862,44	2199273,82

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения
ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Бутырки с отп.
(система координат МСК-50)

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
474	486800,27	2199178,94
475	486863,72	2199269,69
476	486851,42	2199278,28
477	486770,42	2199162,43
478	486770,29	2199162,23
479	486721,58	2199087,56
480	486734,14	2199079,37
481	486777,60	2199145,98
482	486784,55	2199141,11
483	486807,51	2199173,86

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

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, устанавливаются на последующих стадиях проектирования.

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

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

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

На территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Зона планируемого размещения линейного объекта находится за границами утвержденных зон охраны и установленных защитных зон объектов культурного наследия Московской области.

Сведения о наличии на участке проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и о проведенных археологических исследованиях, с целью выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории, для которой разработана данная документация по планировке территории, заказчик работ обязан обеспечить

проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	Рельеф местности	Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	Рекультивация нарушенных земель после окончания строительных работ. Регулярная механическая уборка дороги
3	Мероприятия по защите от шумового воздействия	
3.1	Жилая застройка д. Бородино, д. Ховрино, д. Беляниново, СНТ «Эра»	Установка шумозащитных экранов

Информация о необходимости осуществления мероприятия 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. Планируемая 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.

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 10.

Таблица 10

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	490130,04	2198404,64
2	490100,90	2198402,71
3	490084,10	2198400,31
4	490071,29	2198398,48
5	490036,30	2198390,75
6	490017,48	2198437,10
7	489999,12	2198429,16
8	490004,25	2198416,52
9	490007,02	2198403,44
10	490004,12	2198392,98
11	489997,09	2198384,07
12	489989,62	2198383,83
13	489962,36	2198382,74
14	489933,00	2198382,22
15	489907,32	2198381,23
16	489903,25	2198381,42
17	489893,06	2198380,45
18	489891,81	2198380,39
19	489853,79	2198378,72
20	489847,29	2198378,43
21	489826,36	2198376,40
22	489807,20	2198375,35
23	489807,06	2198377,95
24	489805,86	2198377,89
25	489786,75	2198376,39
26	489758,90	2198375,99
27	489732,89	2198374,07
28	489721,56	2198373,64
29	489680,51	2198373,35
30	489639,07	2198375,07
31	489586,52	2198380,82
32	489534,36	2198389,34
33	489463,63	2198402,83
34	489460,60	2198387,18
35	489428,71	2198393,67
36	489431,67	2198408,93
37	489342,69	2198426,09
38	489246,29	2198445,01
39	489193,77	2198454,41
40	489191,03	2198458,80

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
41	489187,74	2198478,52
42	489155,21	2198478,80
43	489154,84	2198470,96
44	489148,21	2198464,61
45	489100,84	2198474,25
46	489063,30	2198481,88
47	489029,66	2198488,81
48	489009,97	2198492,88
49	488989,18	2198497,18
50	488969,49	2198501,25
51	488935,87	2198508,28
52	488881,73	2198519,67
53	488882,45	2198523,09
54	488861,91	2198527,43
55	488861,18	2198524,00
56	488768,62	2198543,69
57	488690,91	2198558,37
58	488674,14	2198561,15
59	488613,14	2198570,58
60	488598,01	2198572,63
61	488589,21	2198573,98
62	488573,31	2198576,13
63	488548,05	2198586,17
64	488473,72	2198594,15
65	488473,06	2198588,18
66	488368,39	2198599,69
67	488340,32	2198605,33
68	488313,22	2198614,44
69	488309,05	2198616,17
70	488243,12	2198643,72
71	488250,79	2198662,61
72	488245,42	2198675,94
73	488203,41	2198695,67
74	488199,88	2198697,33
75	488131,32	2198725,17
76	488123,20	2198760,10
77	488056,54	2198752,60
78	488030,74	2198764,72
79	488017,84	2198737,26
80	488014,79	2198738,30

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
81	488009,17	2198740,04
82	488003,51	2198741,63
83	487997,80	2198743,07
84	487992,06	2198744,35
85	487986,29	2198745,47
86	487979,84	2198746,54
87	487975,95	2198747,06
88	487960,36	2198748,69
89	487939,41	2198749,26
90	487916,04	2198748,14
91	487911,72	2198748,63
92	487910,39	2198748,78
93	487897,32	2198750,28
94	487896,48	2198750,37
95	487883,66	2198751,84
96	487880,54	2198752,20
97	487880,34	2198752,22
98	487877,09	2198752,60
99	487876,55	2198752,66
100	487874,59	2198752,88
101	487871,15	2198753,27
102	487870,54	2198753,35
103	487867,18	2198753,73
104	487859,78	2198754,12
105	487857,82	2198754,22
106	487818,91	2198768,10
107	487814,94	2198773,70
108	487814,94	2198774,45
109	487814,95	2198778,12
110	487815,00	2198781,62
111	487798,93	2198786,27
112	487798,92	2198781,56
113	487787,39	2198779,11
114	487731,37	2198801,36
115	487708,02	2198808,62
116	487602,04	2198834,35
117	487604,95	2198844,22
118	487589,71	2198849,11
119	487586,70	2198838,88
120	487503,96	2198863,93
121	487488,80	2198878,32
122	487480,37	2198880,05
123	487464,52	2198875,78
124	487461,08	2198865,33
125	487451,62	2198868,76
126	487400,83	2198887,15
127	487382,92	2198897,19
128	487383,81	2198899,76

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
129	487364,86	2198906,14
130	487364,71	2198905,73
131	487362,32	2198906,70
132	487361,33	2198904,16
133	487341,64	2198908,27
134	487319,68	2198915,22
135	487267,96	2198933,57
136	487250,35	2198939,83
137	487187,94	2198961,98
138	487152,06	2198982,48
139	487153,25	2198986,41
140	487156,48	2198991,48
141	487154,28	2199003,55
142	487132,07	2199017,38
143	487125,20	2199016,04
144	487101,62	2199026,49
145	487029,74	2199054,80
146	486928,43	2199096,92
147	486845,92	2199128,06
148	486460,49	2199184,77
149	486506,73	2199168,25
150	486871,86	2199034,68
151	486877,63	2199029,22
152	486905,66	2199018,03
153	486912,89	2199018,95
154	487012,82	2198980,63
155	487015,30	2198967,06
156	487066,68	2198957,37
157	487077,81	2198953,10
158	487079,45	2198952,48
159	487086,78	2198949,69
160	487088,74	2198948,91
161	487094,12	2198946,85
162	487091,50	2198939,39
163	487094,45	2198938,26
164	487116,37	2198929,34
165	487145,83	2198929,63
166	487252,63	2198888,68
167	487266,34	2198876,21
168	487319,34	2198856,66
169	487339,49	2198855,38
170	487393,65	2198834,61
171	487394,54	2198836,98
172	487394,75	2198837,55
173	487398,68	2198835,72
174	487422,02	2198826,39
175	487496,93	2198802,50
176	487504,09	2198799,26

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
177	487519,04	2198793,51
178	487530,24	2198789,22
179	487537,94	2198784,94
180	487543,41	2198780,10
181	487545,05	2198772,26
182	487544,28	2198759,50
183	487544,24	2198758,96
184	487543,42	2198748,90
185	487543,35	2198747,95
186	487545,07	2198742,81
187	487556,88	2198740,75
188	487561,13	2198749,73
189	487561,87	2198752,71
190	487563,96	2198761,12
191	487566,18	2198770,07
192	487566,82	2198770,58
193	487567,30	2198770,97
194	487571,92	2198774,65
195	487578,11	2198782,64
196	487607,25	2198773,04
197	487621,72	2198768,69
198	487623,15	2198768,26
199	487635,31	2198764,60
200	487640,71	2198762,80
201	487644,50	2198761,53
202	487676,73	2198751,28
203	487678,16	2198750,58
204	487684,86	2198748,57
205	487685,41	2198749,19
206	487703,51	2198743,60
207	487711,09	2198741,60
208	487745,48	2198732,53
209	487773,67	2198725,09
210	487786,00	2198718,62
211	487786,94	2198703,17
212	487787,03	2198701,68
213	487785,45	2198693,81
214	487782,84	2198676,68
215	487782,31	2198673,19
216	487799,29	2198669,61
217	487800,91	2198679,52
218	487801,28	2198681,79
219	487803,78	2198694,23
220	487805,36	2198703,57
221	487810,57	2198709,71
222	487822,78	2198707,41
223	487832,64	2198704,61
224	487839,81	2198701,85

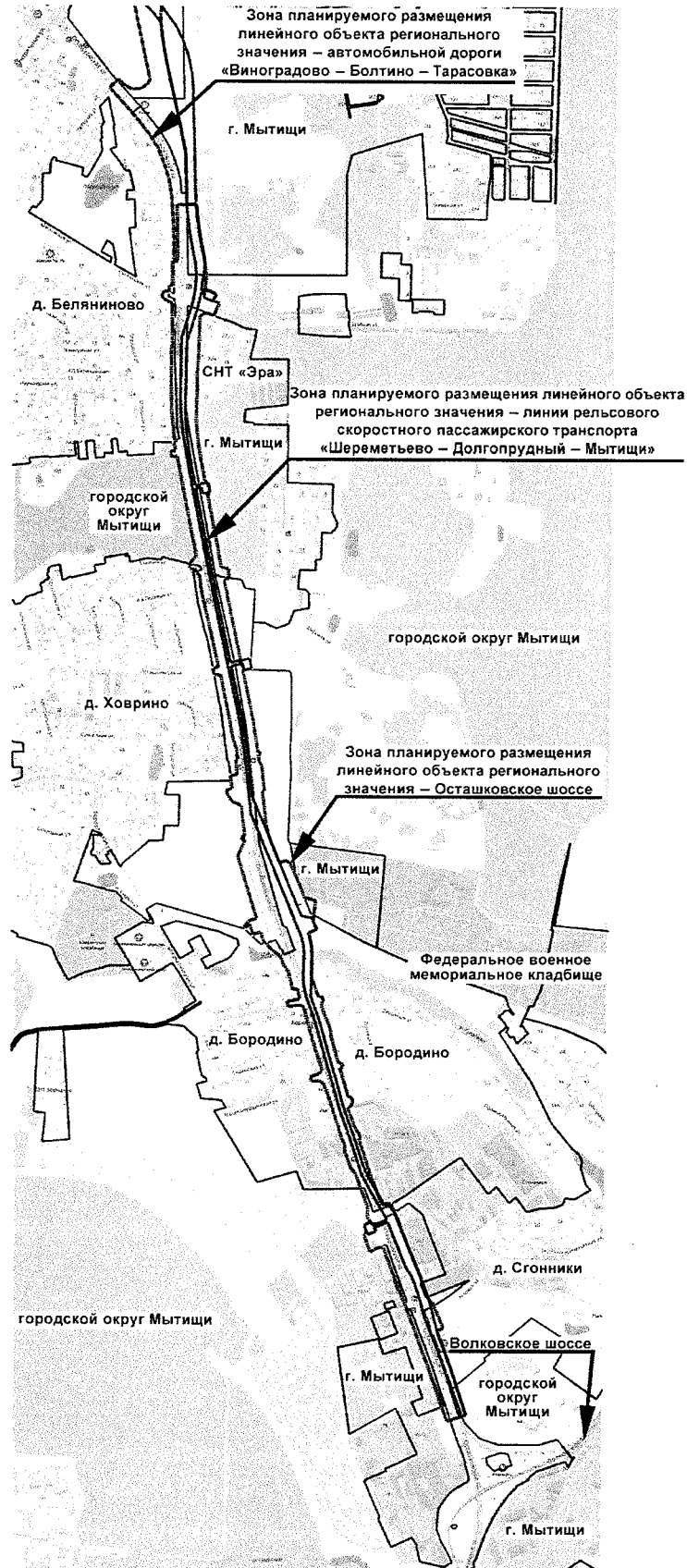
№ точек	Координаты, м	
	X	Y
225	487837,41	2198688,73
226	487837,21	2198687,57
227	487837,71	2198687,44
228	487842,43	2198686,22
229	487845,71	2198685,37
230	487849,34	2198684,44
231	487853,22	2198683,45
232	487868,04	2198679,66
233	487872,07	2198678,62
234	487896,19	2198672,45
235	487918,90	2198655,86
236	487928,56	2198653,00
237	487938,74	2198649,11
238	487945,38	2198644,46
239	487970,57	2198612,70
240	487975,90	2198607,23
241	487985,80	2198603,35
242	487984,71	2198596,36
243	487998,76	2198590,40
244	488030,74	2198580,19
245	488055,84	2198572,46
246	488265,18	2198508,05
247	488426,05	2198519,91
248	488433,86	2198498,31
249	488437,11	2198494,69
250	488436,20	2198494,80
251	488448,93	2198481,56
252	488473,79	2198471,32
253	488522,46	2198484,95
254	488524,70	2198505,31
255	488538,10	2198504,91
256	488572,27	2198501,85
257	488574,67	2198507,46
258	488594,47	2198505,70
259	488604,85	2198504,28
260	488644,03	2198492,06
261	488845,52	2198453,08
262	488847,32	2198431,81
263	488865,88	2198428,39
264	488872,75	2198445,81
265	489044,37	2198407,58
266	489100,77	2198393,86
267	489168,49	2198383,67
268	489175,61	2198375,09
269	489184,38	2198373,69
270	489184,79	2198371,19
271	489186,06	2198363,67
272	489188,59	2198353,01

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
273	489203,34	2198355,92
274	489203,56	2198355,87
275	489206,48	2198355,24
276	489228,92	2198374,04
277	489328,72	2198354,44
278	489425,43	2198335,79
279	489499,36	2198321,77
280	489550,12	2198312,35
281	489560,09	2198310,50
282	489576,22	2198307,51
283	489577,59	2198311,65
284	489592,07	2198307,96
285	489597,15	2198306,66
286	489615,78	2198301,91
287	489675,13	2198296,11
288	489702,97	2198293,92
289	489732,50	2198293,61
290	489732,50	2198293,72
291	489761,93	2198293,34
292	489796,32	2198292,67
293	489822,25	2198292,71
294	489854,09	2198292,91
295	489895,79	2198292,46
296	489907,45	2198296,70
297	490025,08	2198295,13
298	490042,51	2198295,33

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
299	490048,96	2198281,53
300	490053,98	2198270,80
301	490059,06	2198259,95
302	490123,00	2198257,28
303	490124,96	2198262,31
304	490126,92	2198267,29
305	490132,75	2198281,65
306	490083,87	2198295,95
307	490095,33	2198295,98
308	490095,23	2198285,42
309	490083,90	2198285,18
310	487947,44	2198709,94
311	487918,75	2198719,99
312	487921,58	2198727,97
313	487937,88	2198728,54
314	487952,20	2198723,53
315	488474,77	2198495,79
316	488481,01	2198495,23
317	488482,01	2198506,65
318	488471,27	2198507,59
319	488470,38	2198497,60
320	488046,42	2198728,63
321	488022,40	2198739,91
322	488032,18	2198760,73
323	488056,20	2198749,45






**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть**

Схема расположения элементов планировочной структуры










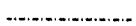


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории**

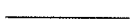
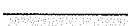







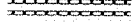



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	существующие красные линии*
	отменяемые красные линии
	существующие линии отступа от красной линии (линии застройки)*
	отменяемые линии отступа от красной линии (линии застройки)
	устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

ГРАНИЦЫ

	зоны планируемого размещения линейного объекта – участка автомобильной дороги регионального значения Осташковское шоссе с номерами характерных точек
	зоны планируемого размещения линейного объекта – линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зона планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в соответствии с нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, с номерами характерных точек:
	для ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Уча I цепь – общий коридор – 15 м
	для ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Уча II цепь – общий коридор – 15 м
	для ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Щедрино – общий коридор – 15 м
	для КВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Бутырки с отп. – общий коридор – 15 м
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки участка автомобильной дороги регионального значения Осташковское шоссе
	населенных пунктов
	земель лесного фонда

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

сущ.	план/реконстр	
		автомобильная дорога регионального значения
		улицы, проезды, площадки с твердым покрытием местного значения
		пешеходные тротуары
		мосты и путепроводы
		путепроводы линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
		линии рельсового скоростного пассажирского транспорта с основанием земляного полотна
		остановки линии рельсового скоростного пассажирского транспорта
		внеуличные пешеходные переходы
		остановки общественного пассажирского транспорта
		автозаправочная станция



*Существующие красные линии, линии отступа от красной линии (линии застройки) отображены с учетом следующей градостроительной документации:

Разбивочный чертеж красных линий, утвержденный решением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 03.02.2003 акт № 11;

Разбивочный чертеж красных линий «Корректировка и установление линий градостроительного регулирования в д. Бородино городского поселения Мытищи Мытищинского района Московской области», утвержденный постановлением Администрации городского поселения Мытищи Мытищинского района Московской области от 27.12.2013 № 2145;

Разбивочный чертеж красных линий «Корректировка и установление красных линий проектируемого проезда 6213 в д. Бородино городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района Московской области (заказчик – ООО «Колбасный завод «ИРМИТ»)), утвержденный постановлением Администрации городского поселения Мытищи Мытищинского района Московской области от 18.11.2014 № 1917;

Проект планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники, административно подчиненной городу Мытищи Московской области, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.11.2015 № 1110/44 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения многофункционального торгового комплекса и объектов сервиса у деревни Сгонники, административно подчиненной городу Мытищи Московской области»;

Проект планировки и проект межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи деревни Бородино, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 23.09.2016 № П16/3071 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, вблизи деревни Бородино»;

Проект планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, юго-восточнее д. Сгонники, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 28.06.2016 № П16/1976 «Об утверждении проекта планировки территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, юго-восточнее д. Сгонники»;

Проект планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Осташковское шоссе, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 14.05.2019 № П12/0027-19 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Осташковское шоссе»;

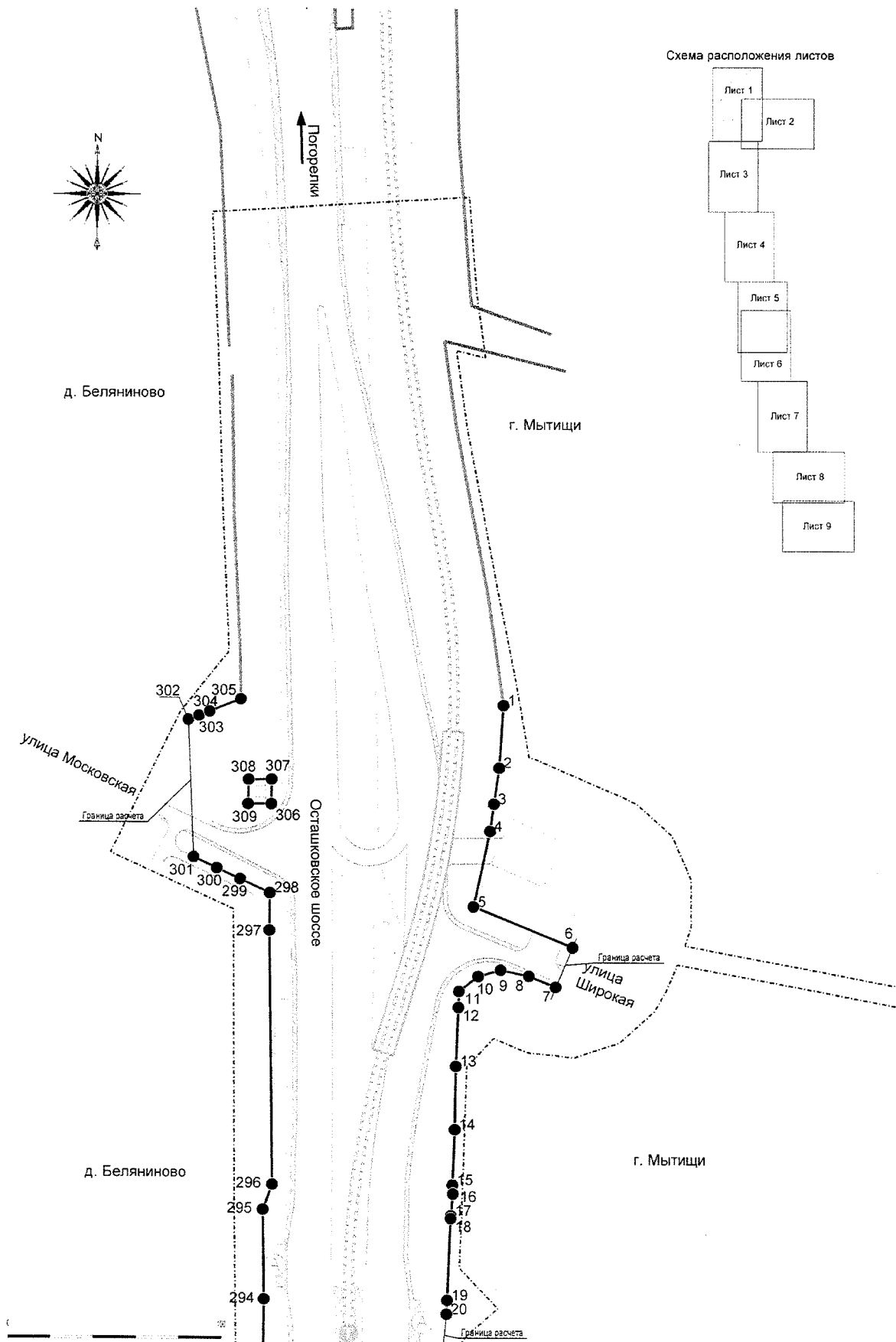
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово – Болтино – Тарасовка»), утвержденный постановлением Правительства Московской области от 25.02.2014 № 96/1 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово – Болтино – Тарасовка»)), в редакции от 25.08.2023 № 675-ПП;

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи в городском округе Мытищи Московской области, утвержденный постановлением Правительства Московской области от 05.08.2021 № 649/25 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи в городском округе Мытищи Московской области»;

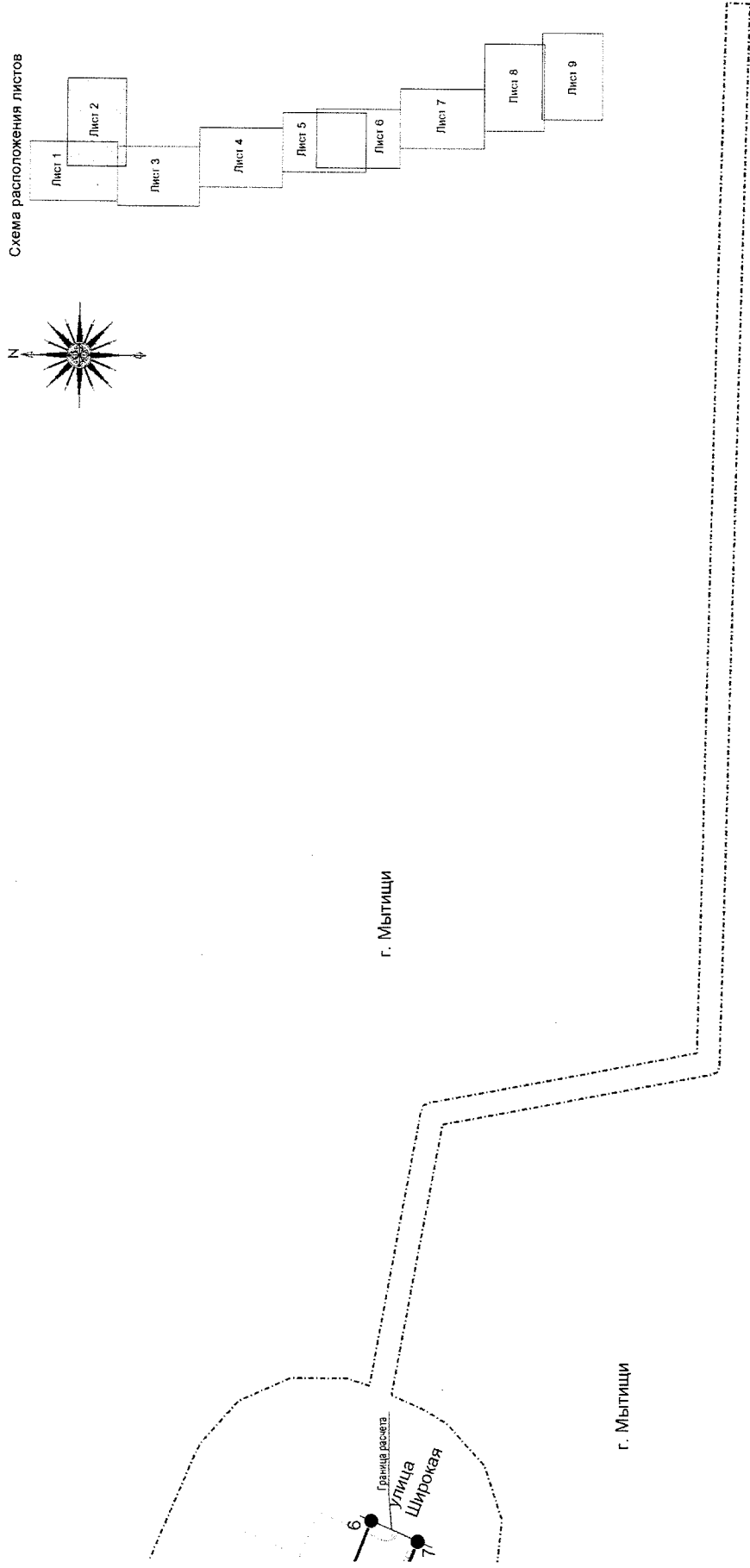
Документация по планировке территории для размещения автозаправочного комплекса с устройством съездов с автомобильной дороги Осташковское шоссе вблизи деревни Ховрино городского округа Мытищи Московской области, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 28.02.2022 № 156/6 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения автозаправочного комплекса с устройством съездов с автомобильной дороги Осташковское шоссе вблизи деревни Ховрино городского округа Мытищи Московской области».

Зоны планируемого размещения линейных объектов полностью расположены в приаэродромной территории аэропорта «Шереметьево».

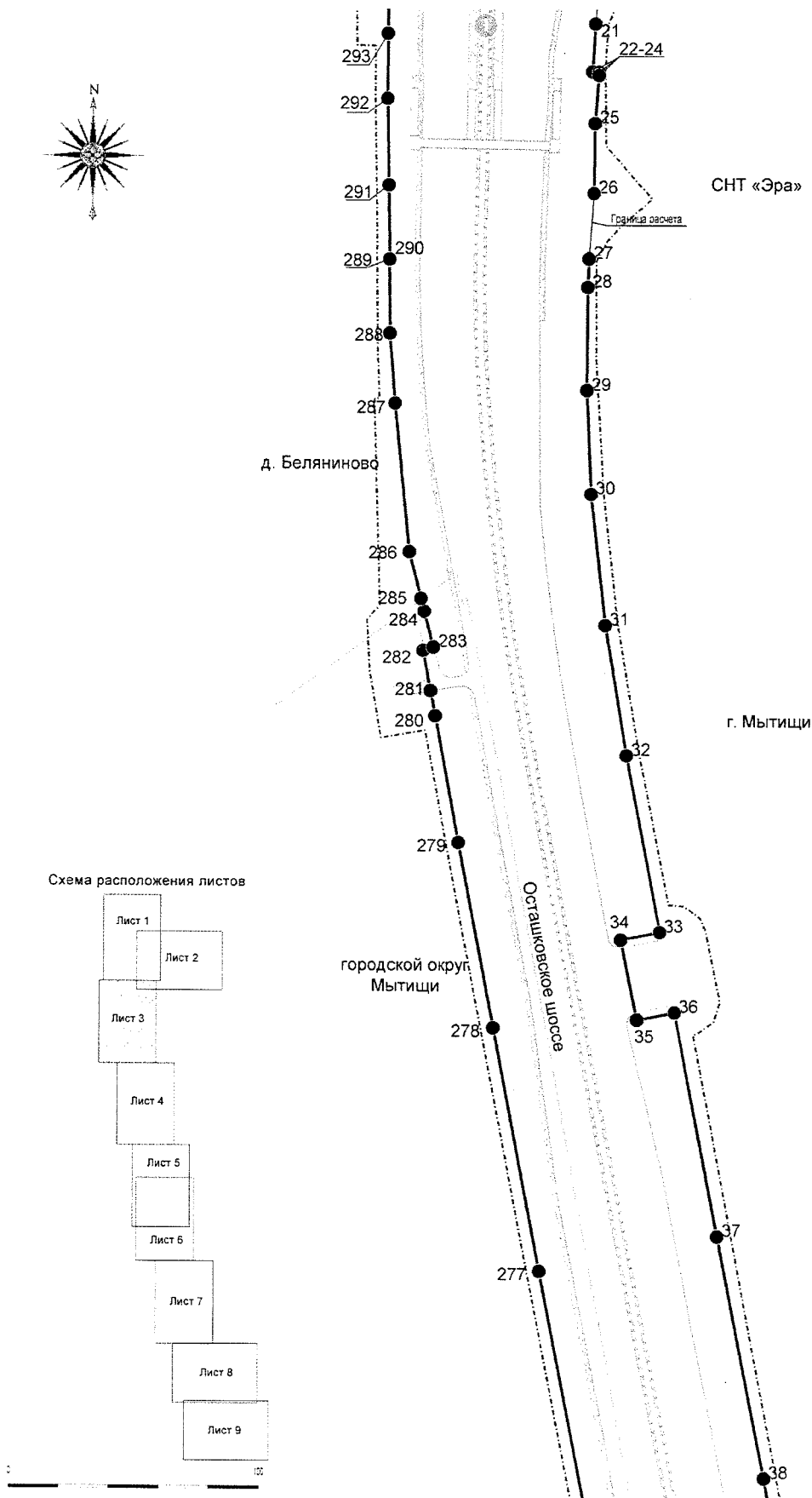
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



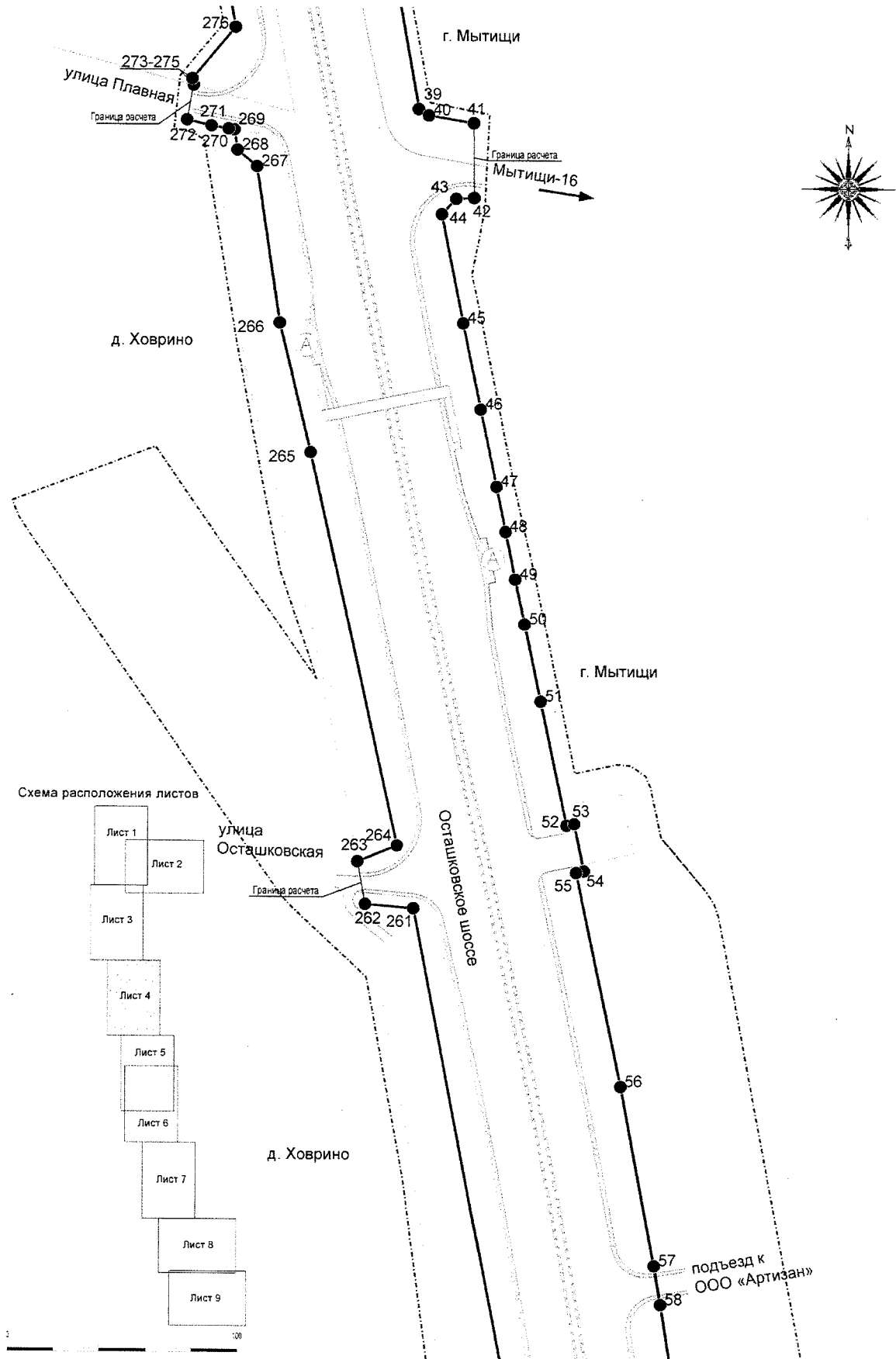
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



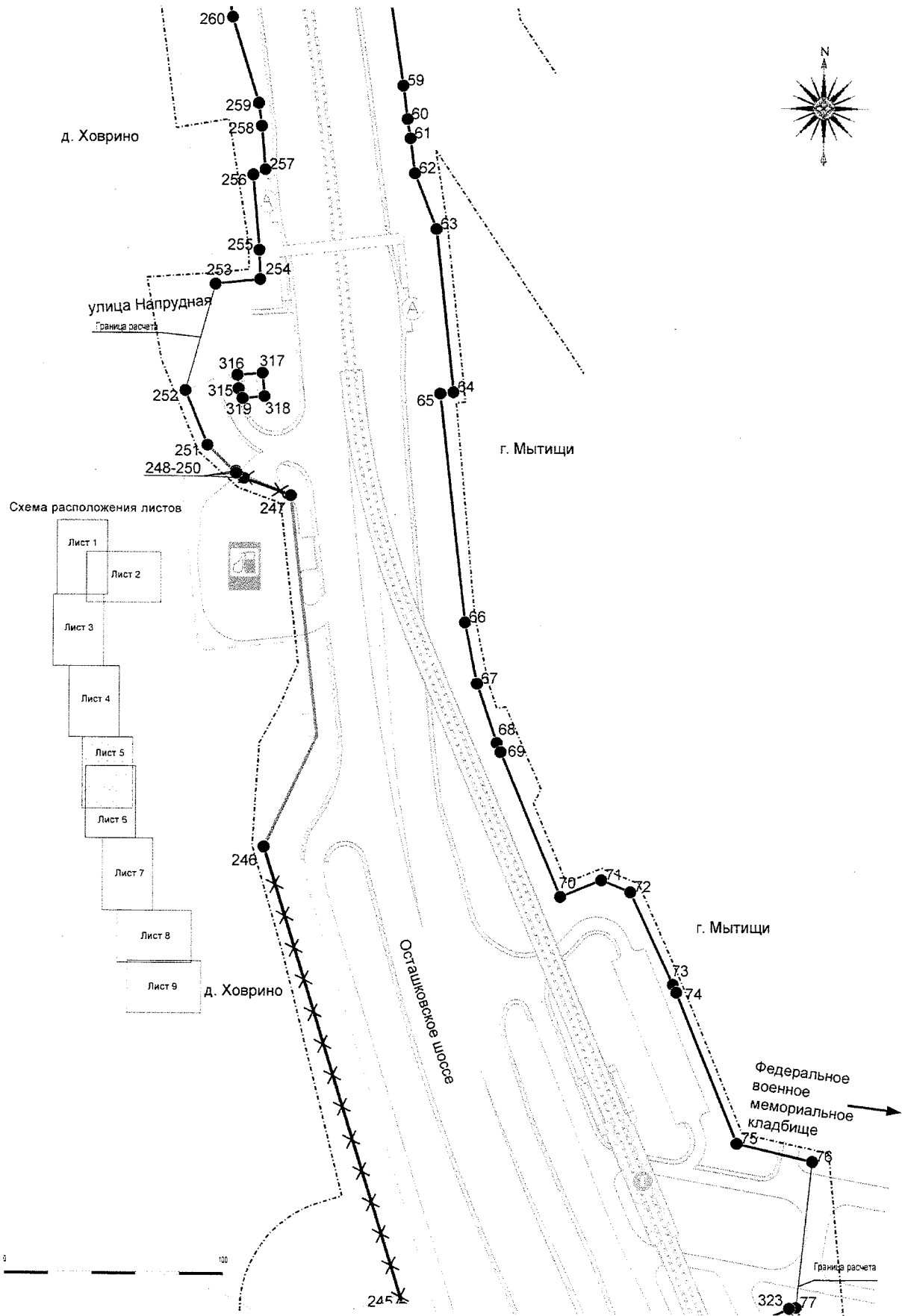
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



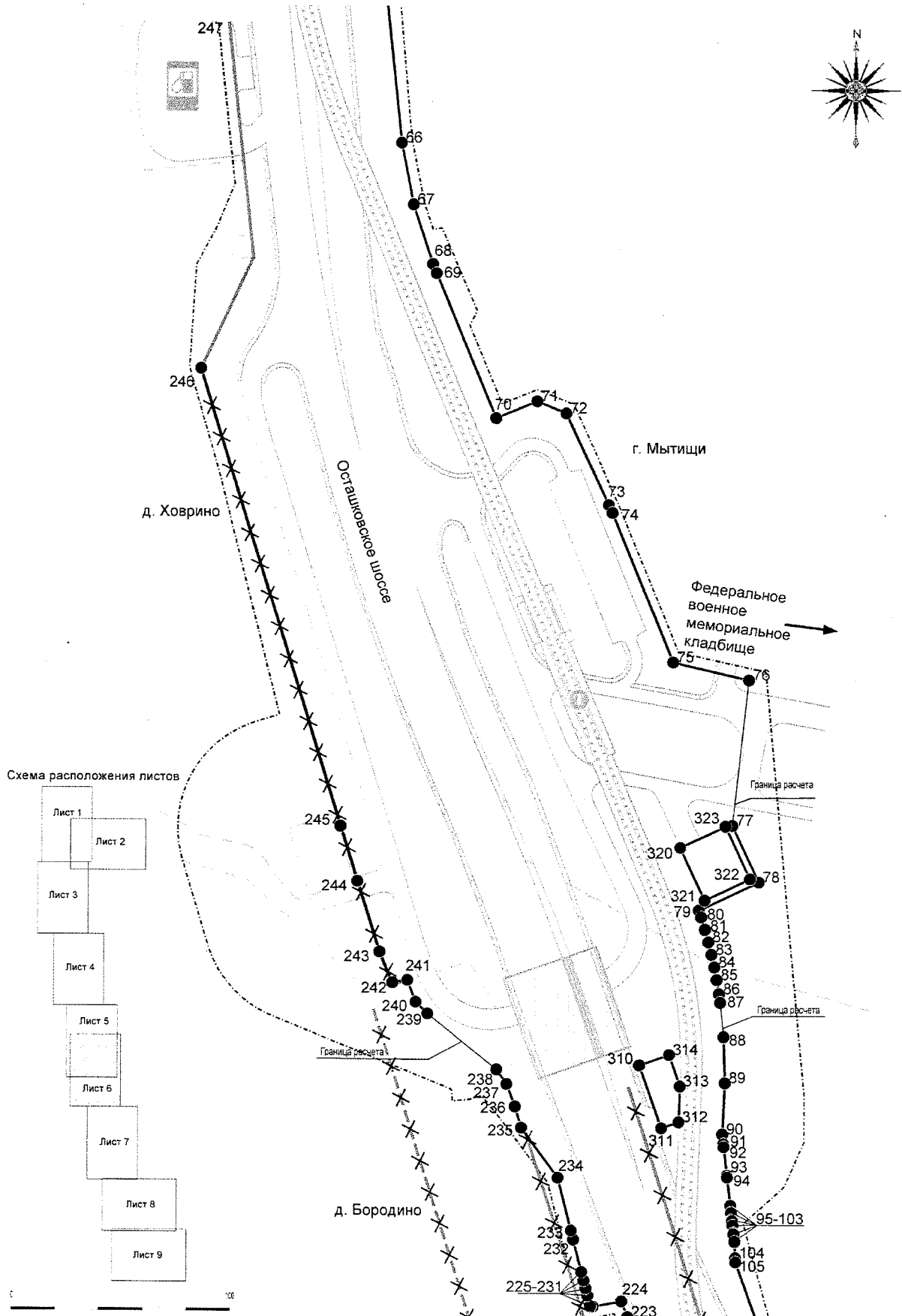
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

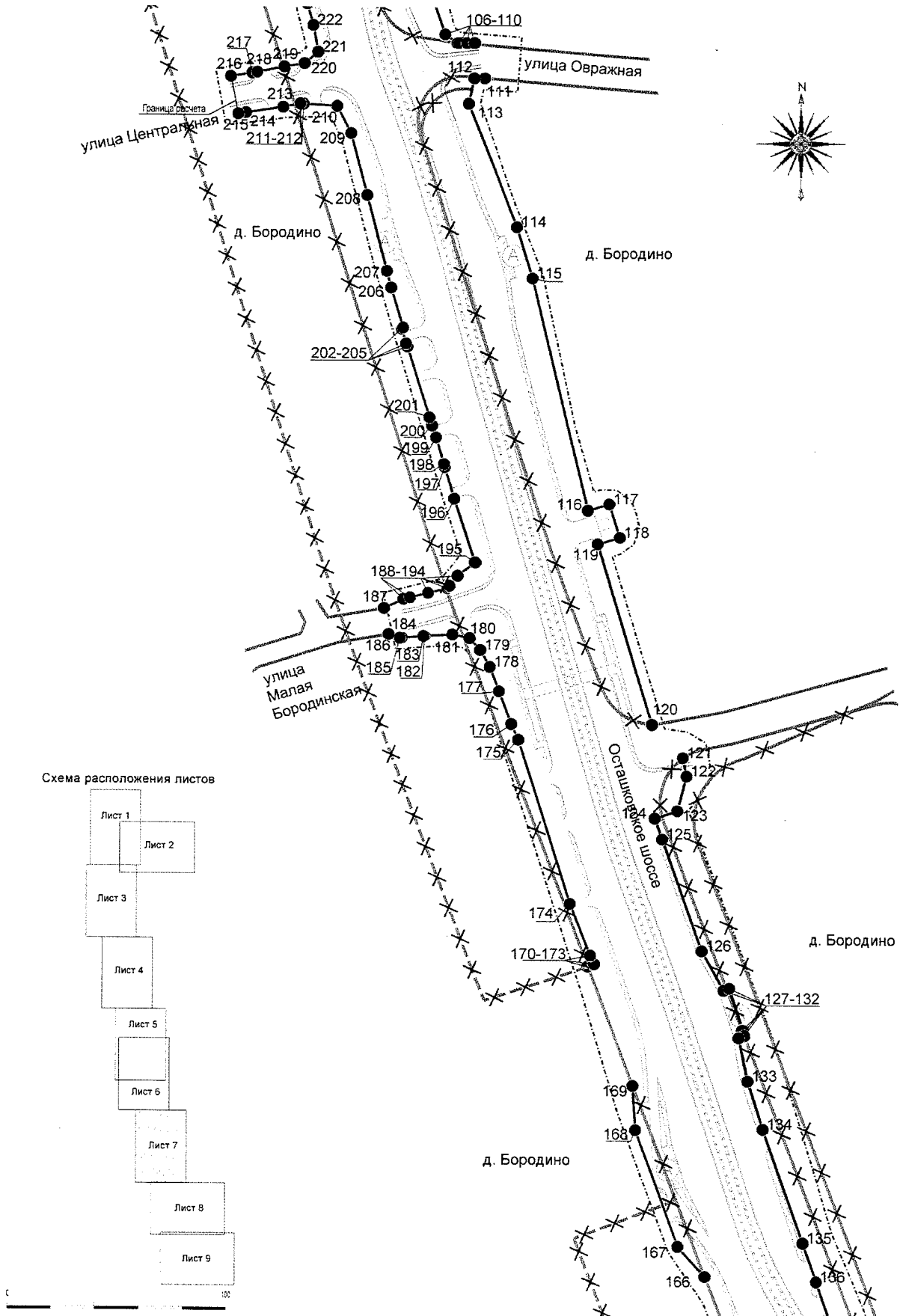
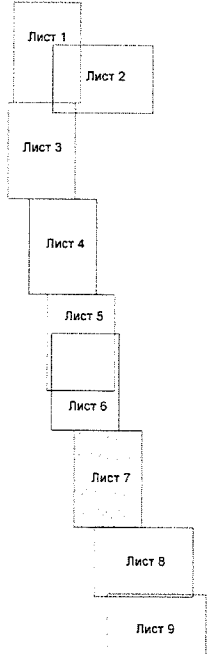
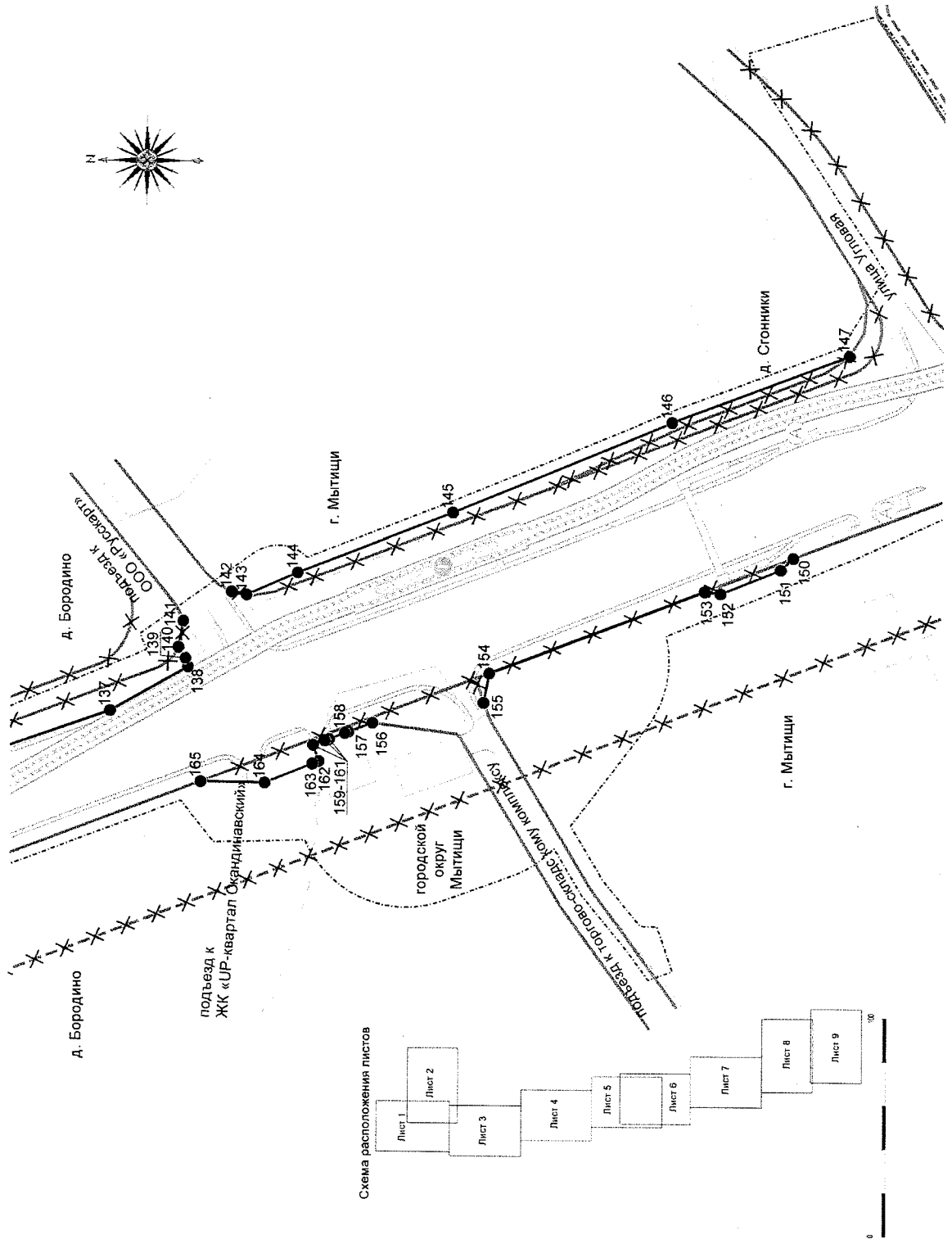


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

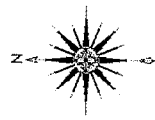
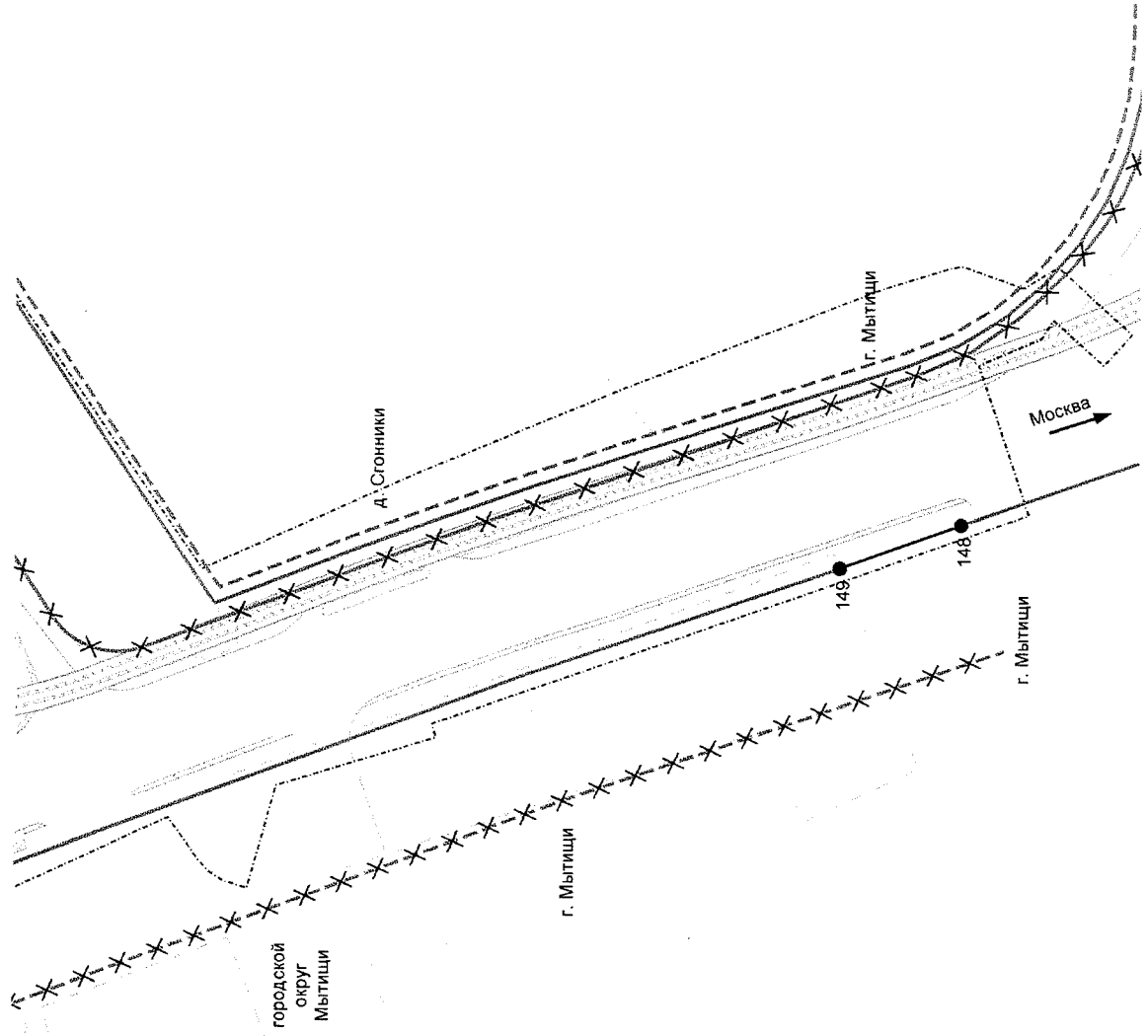
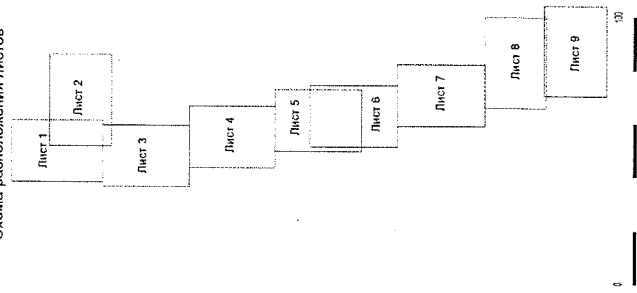
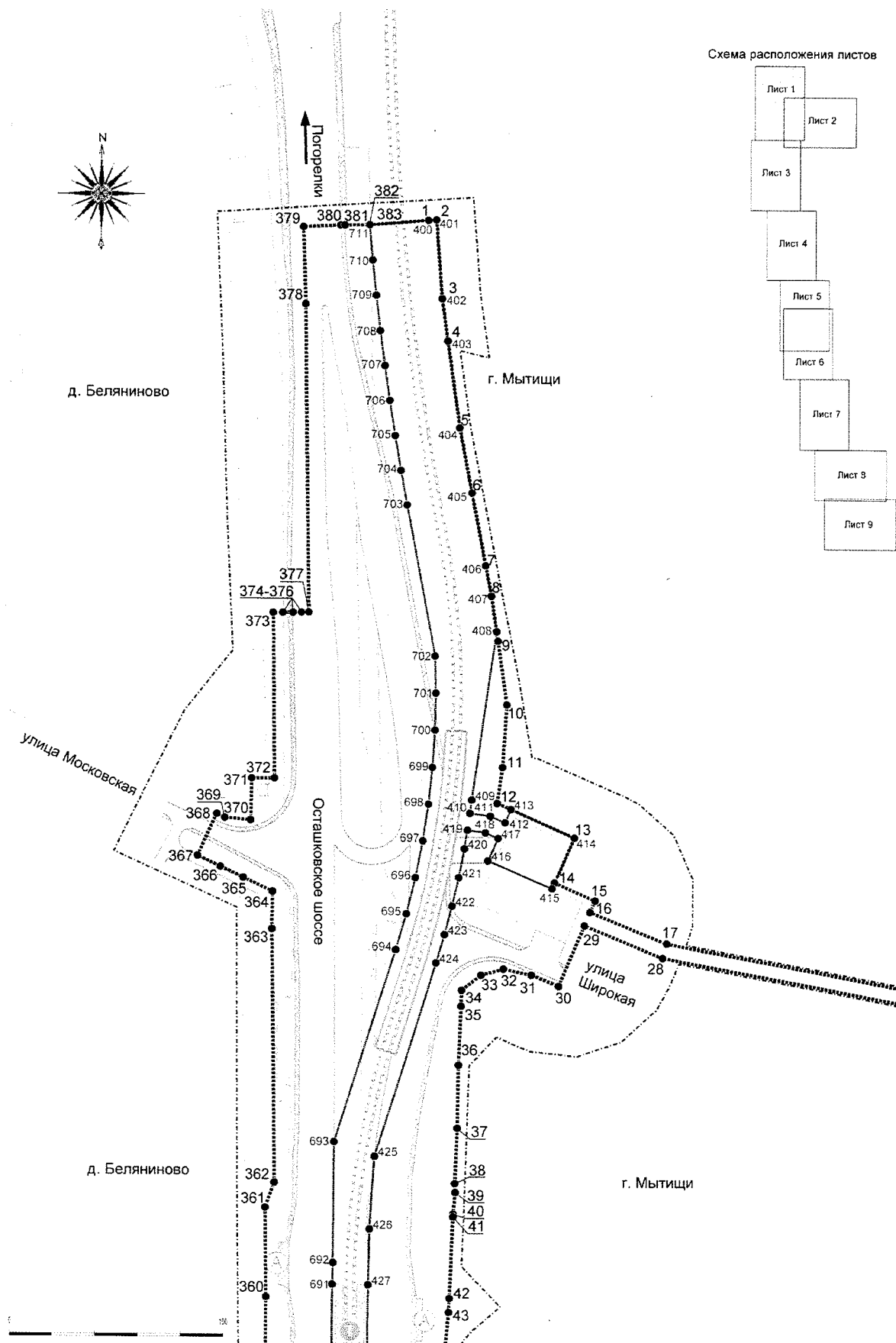


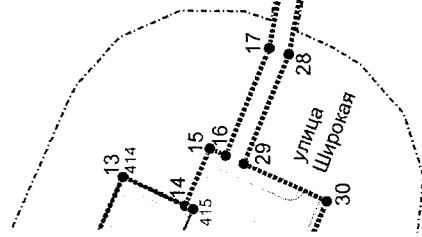
Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

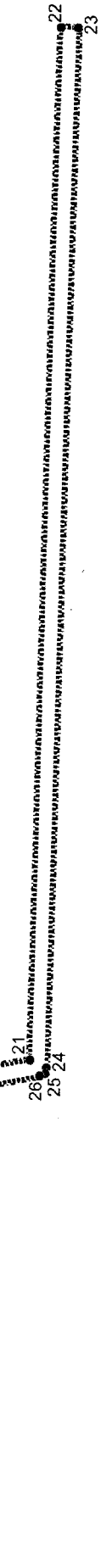
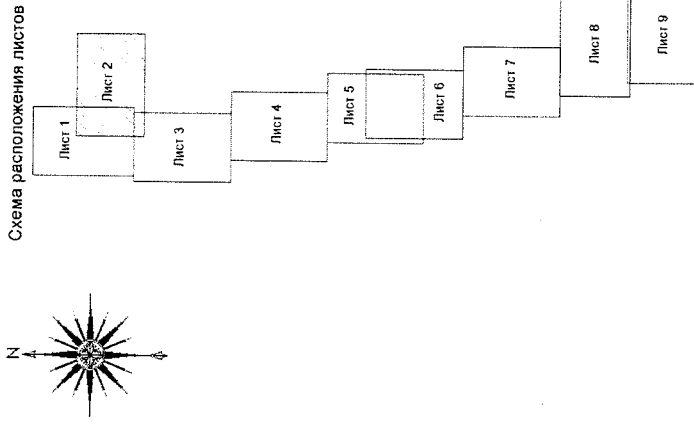


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

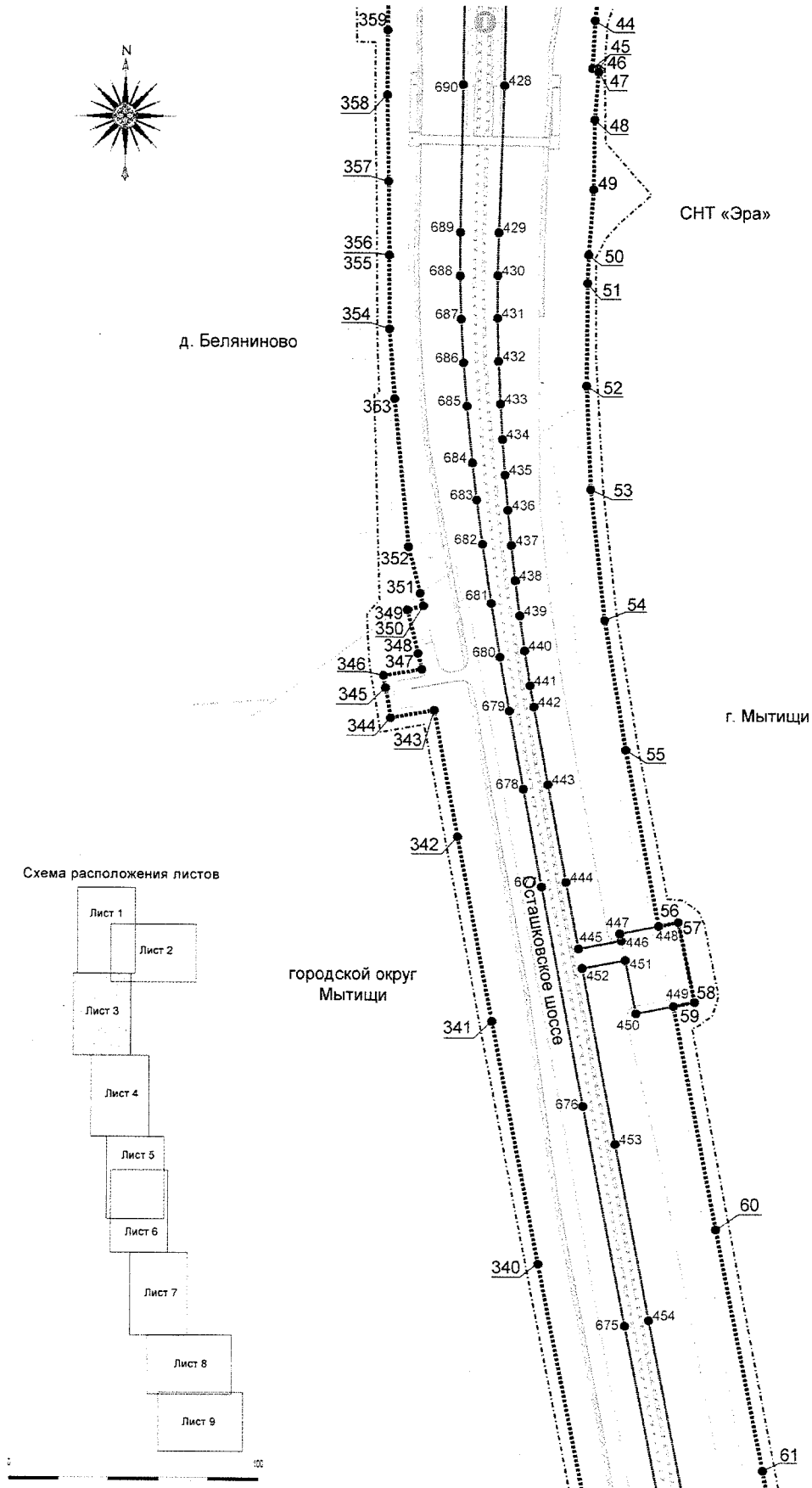


г. МЫТИЩИ

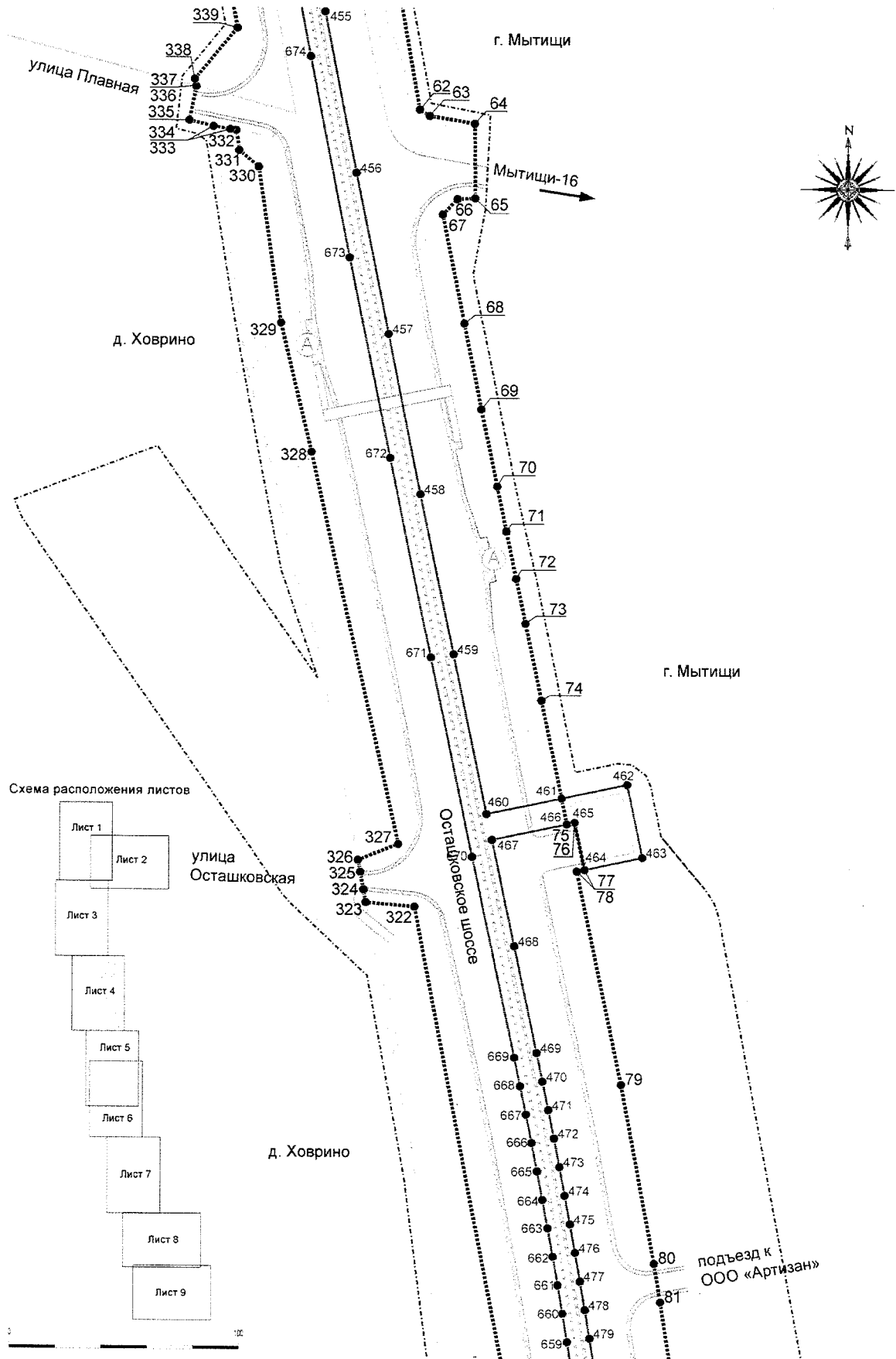
г. МЫТИЩИ



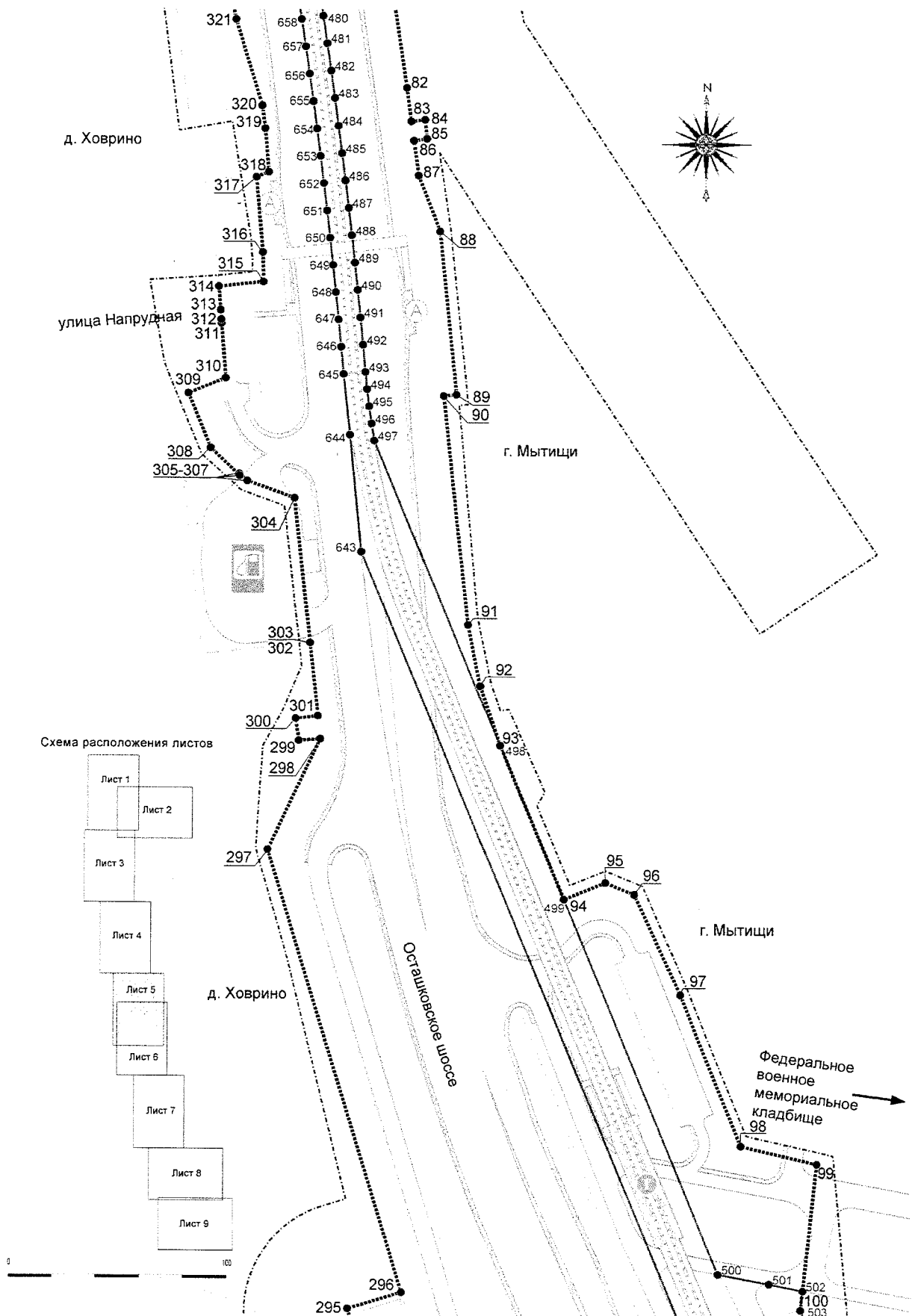
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



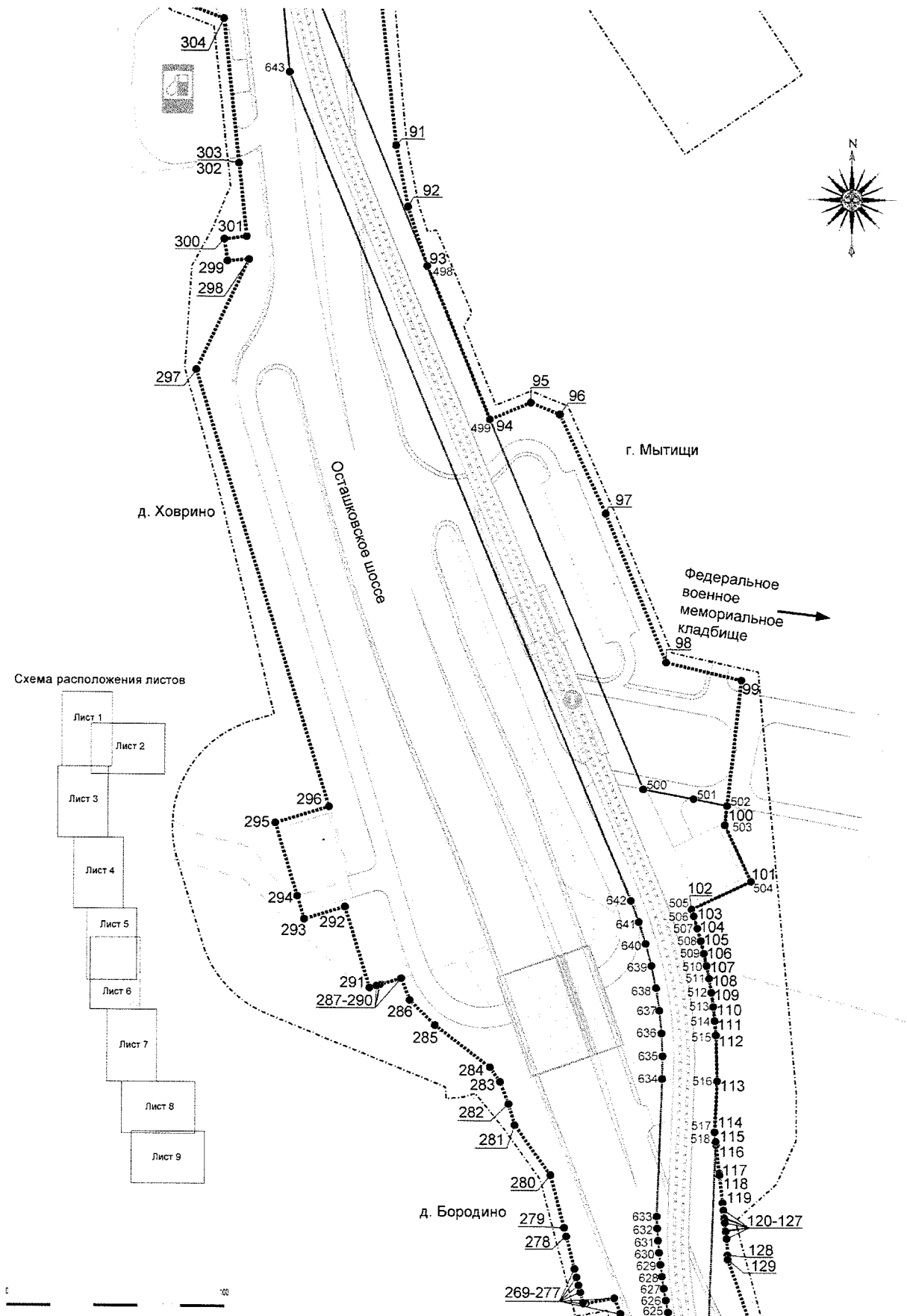
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



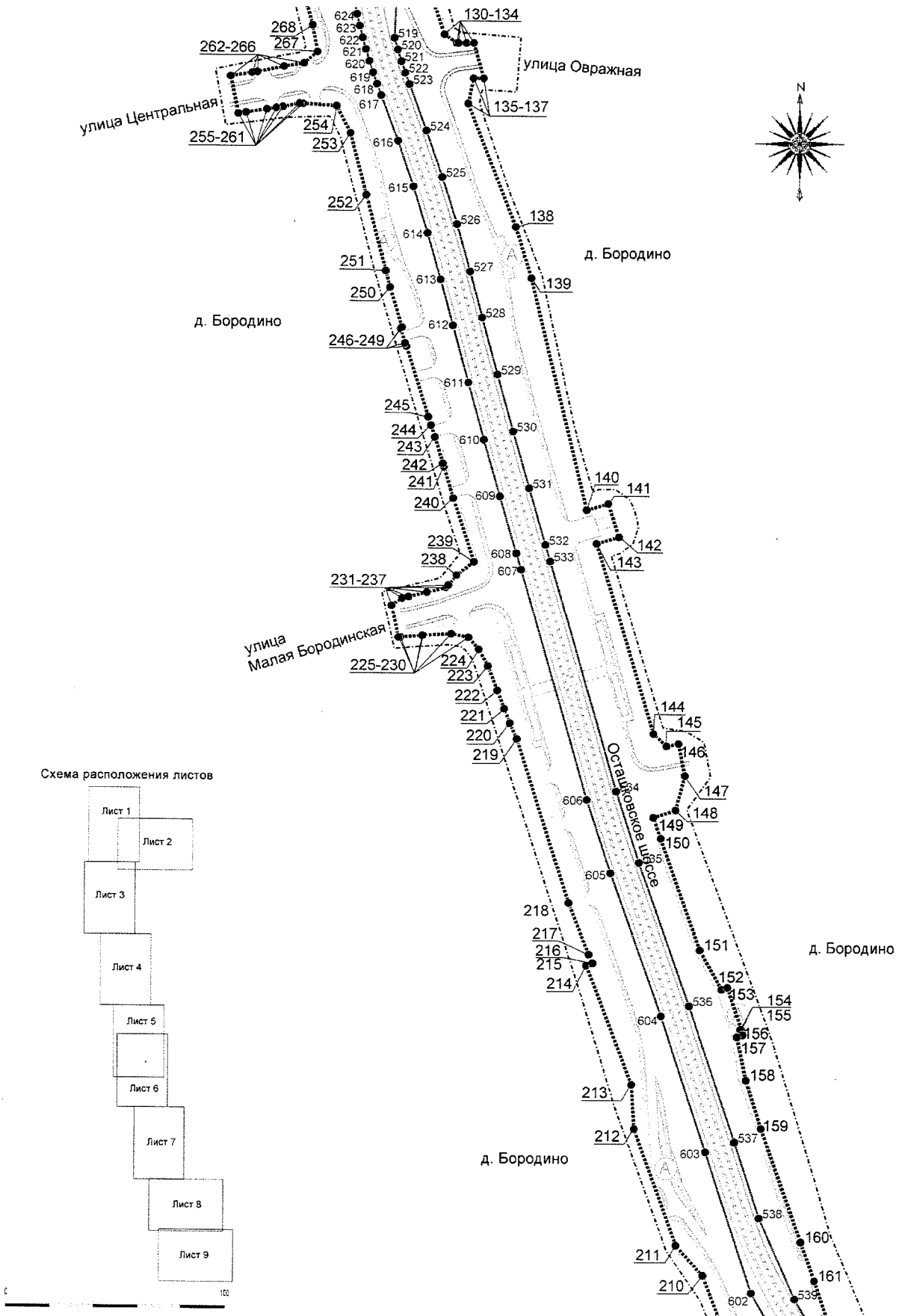
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



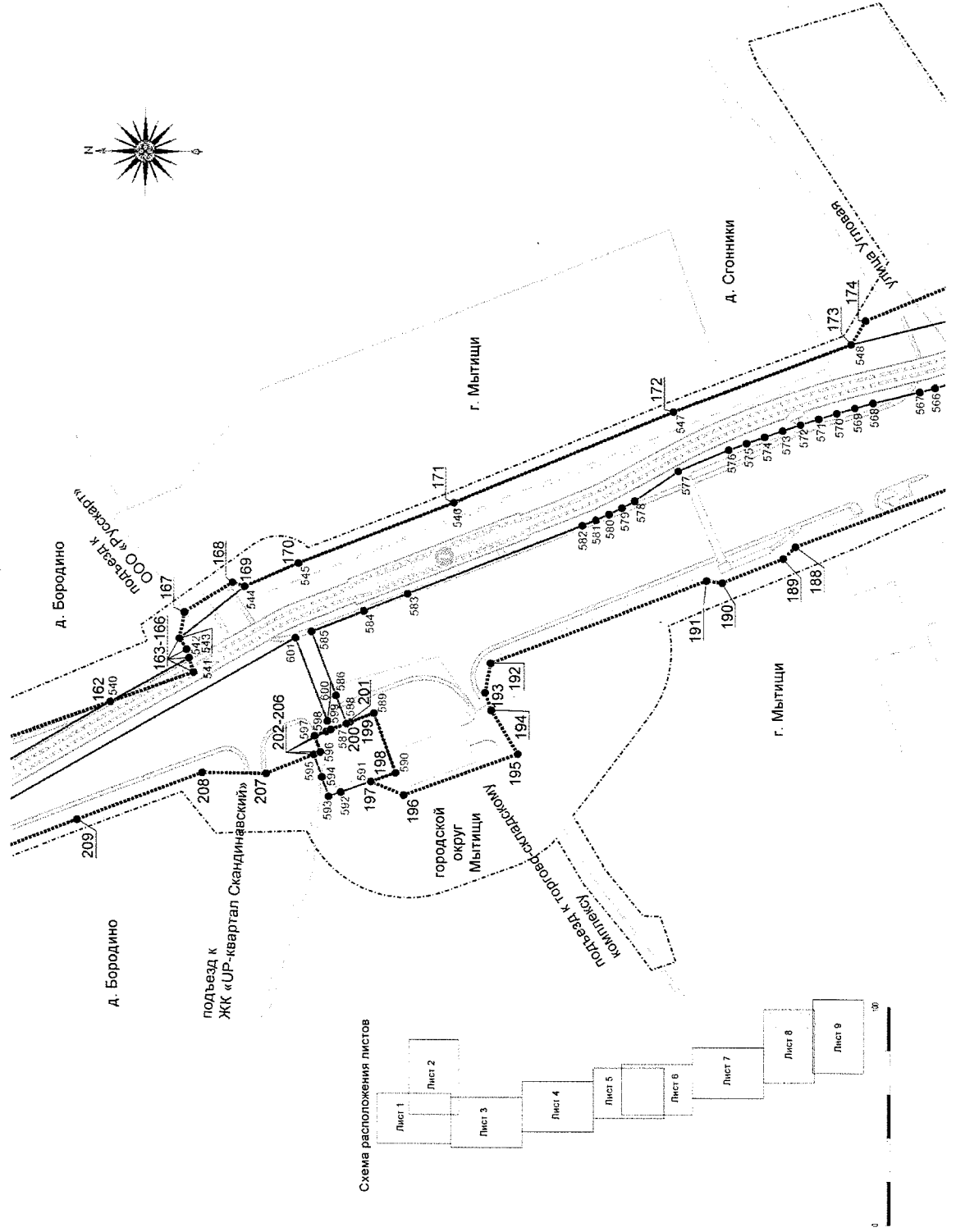
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

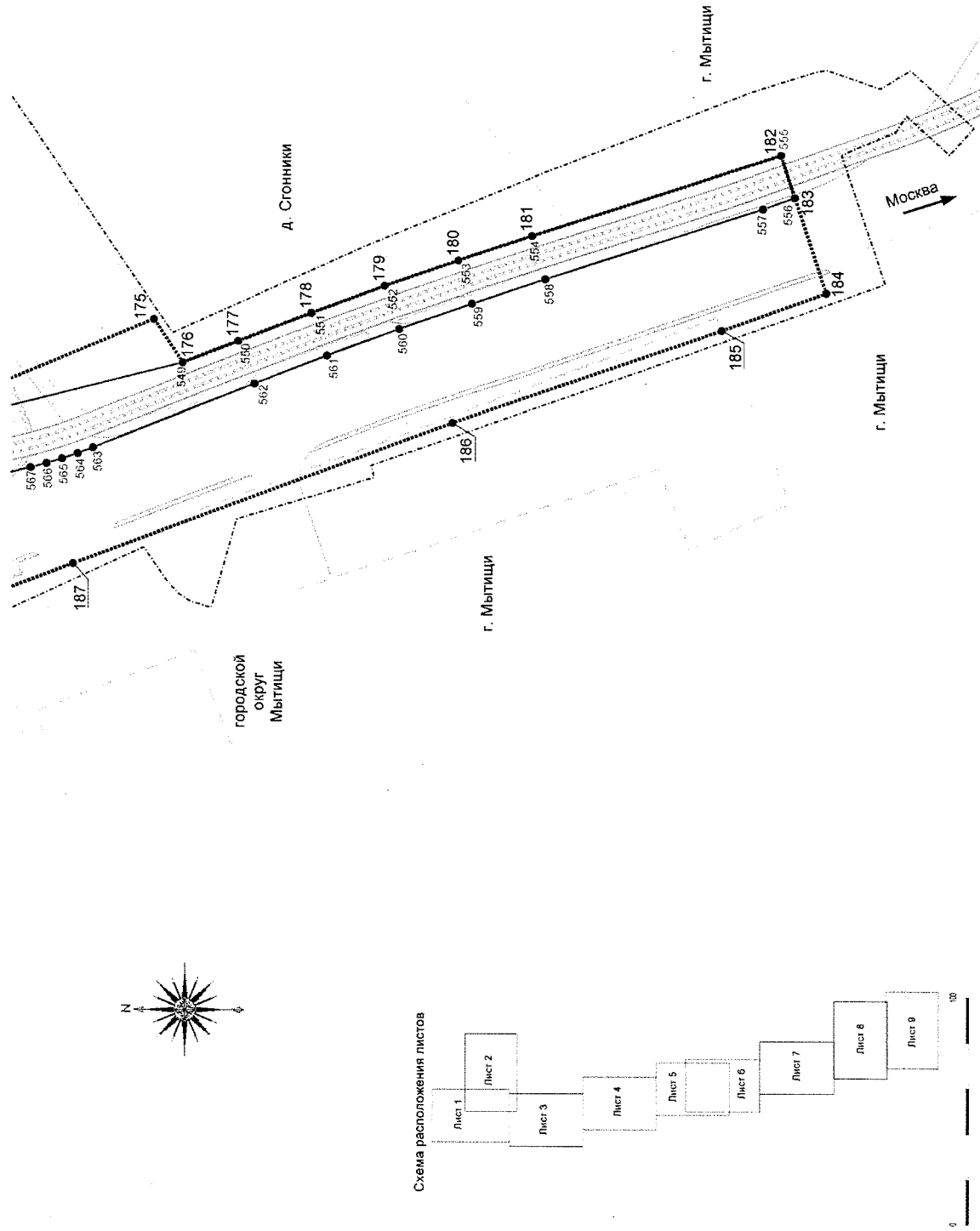
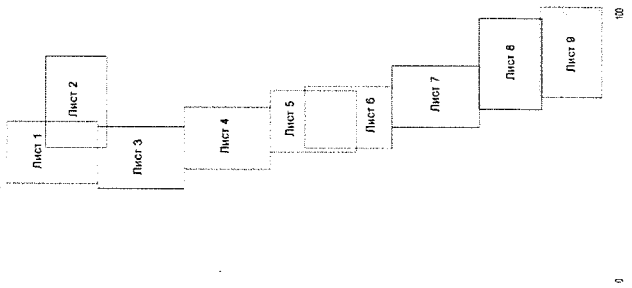
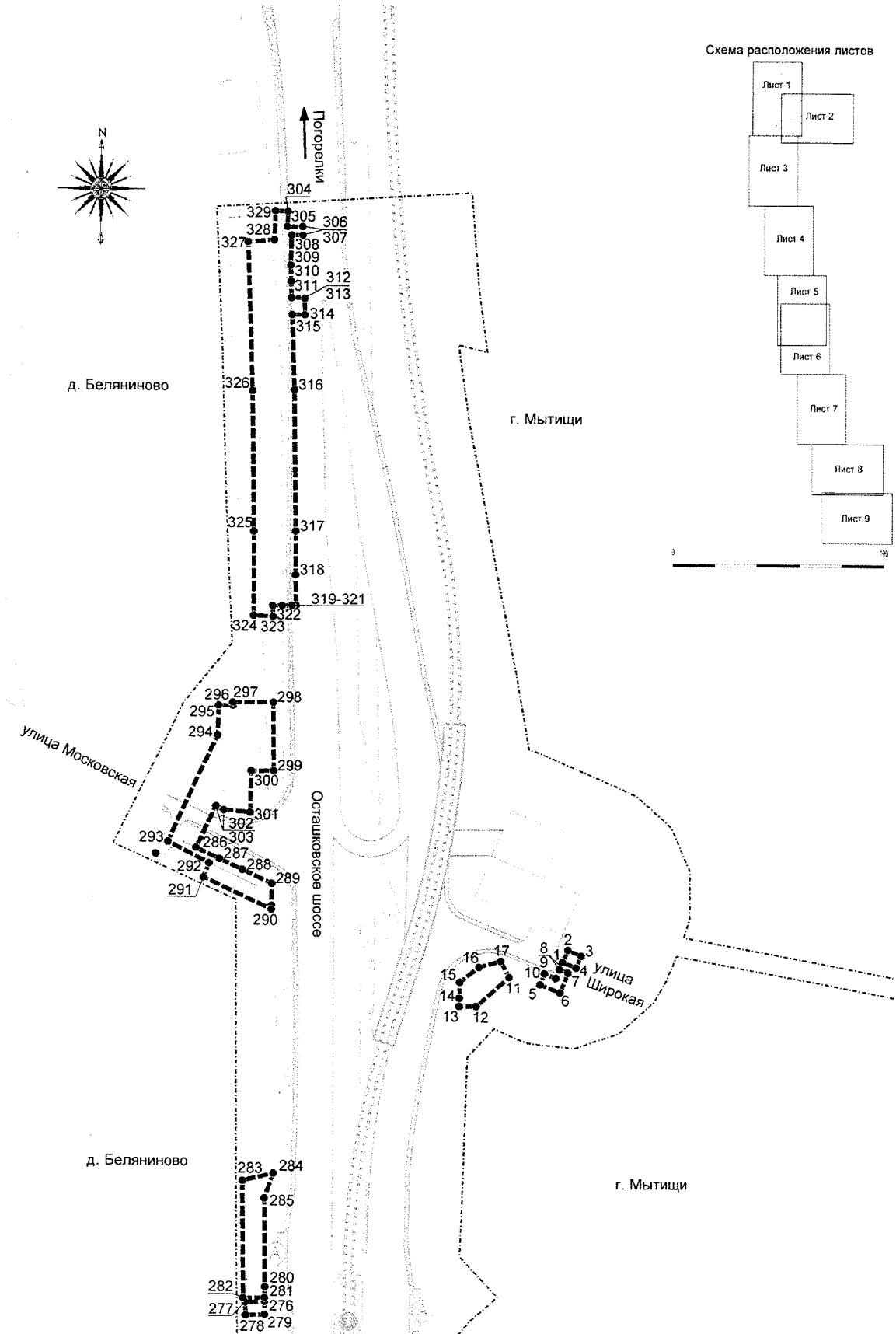


Схема расположения листов



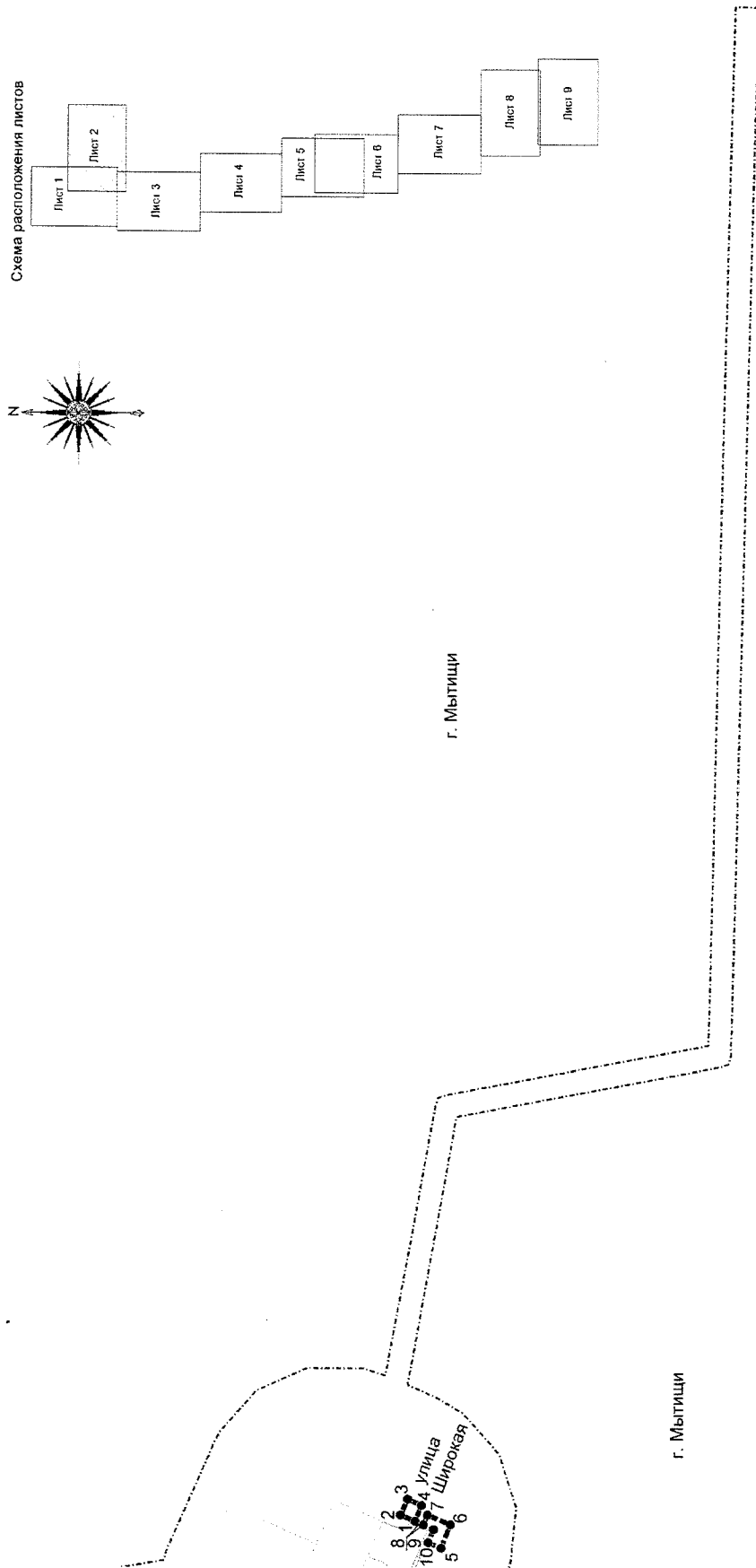
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области**

Проект планировки территории

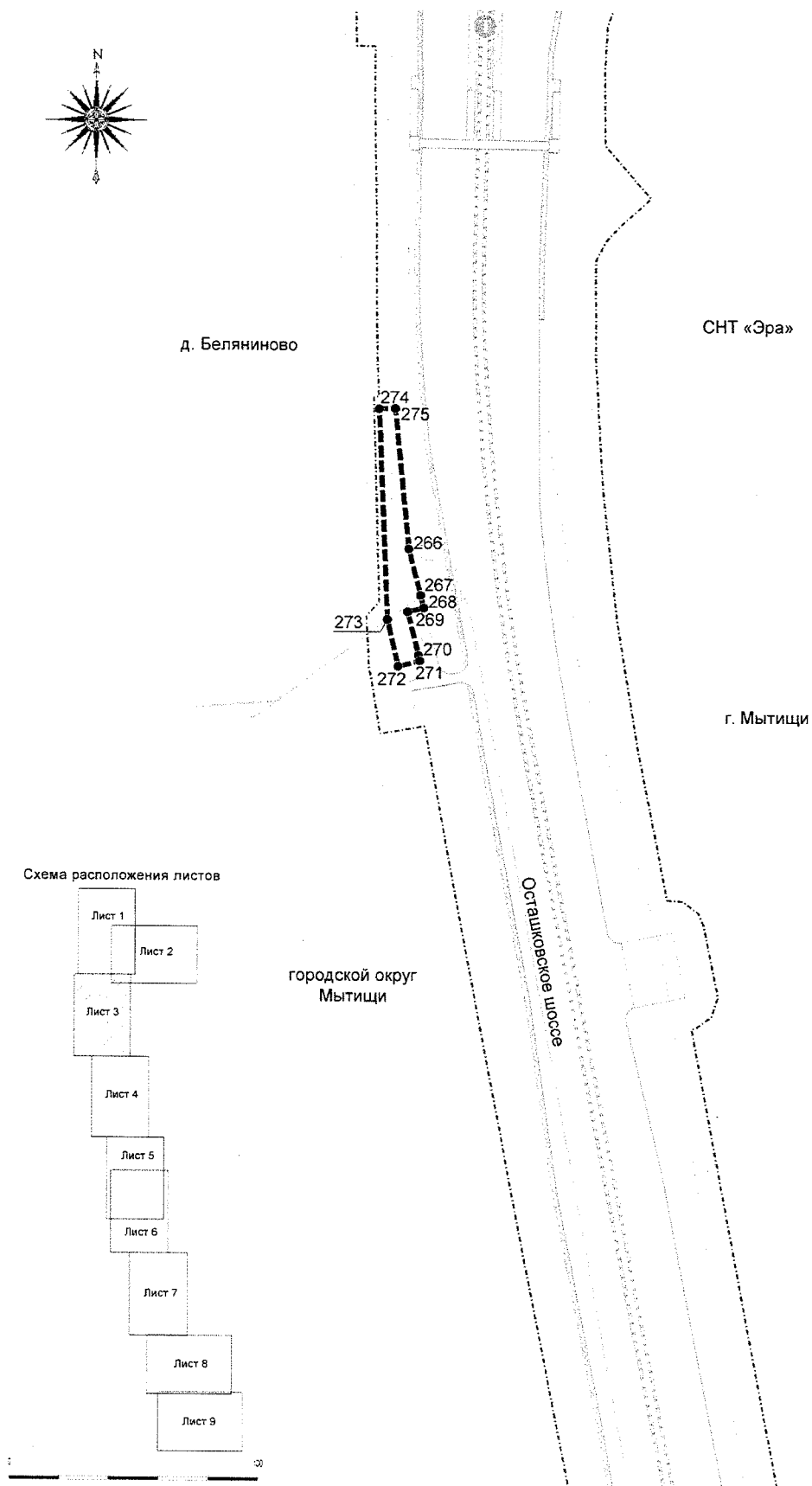
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



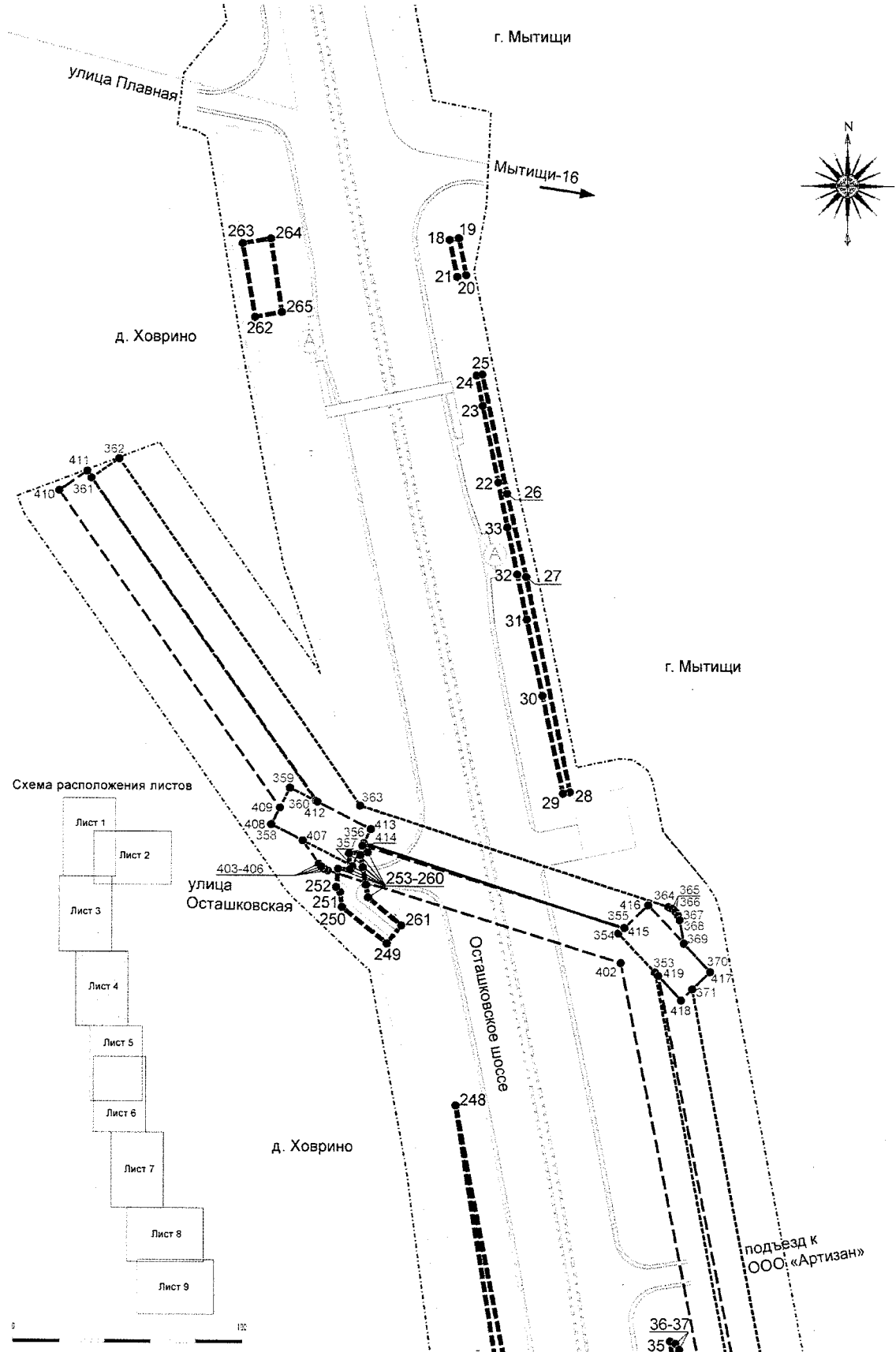
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

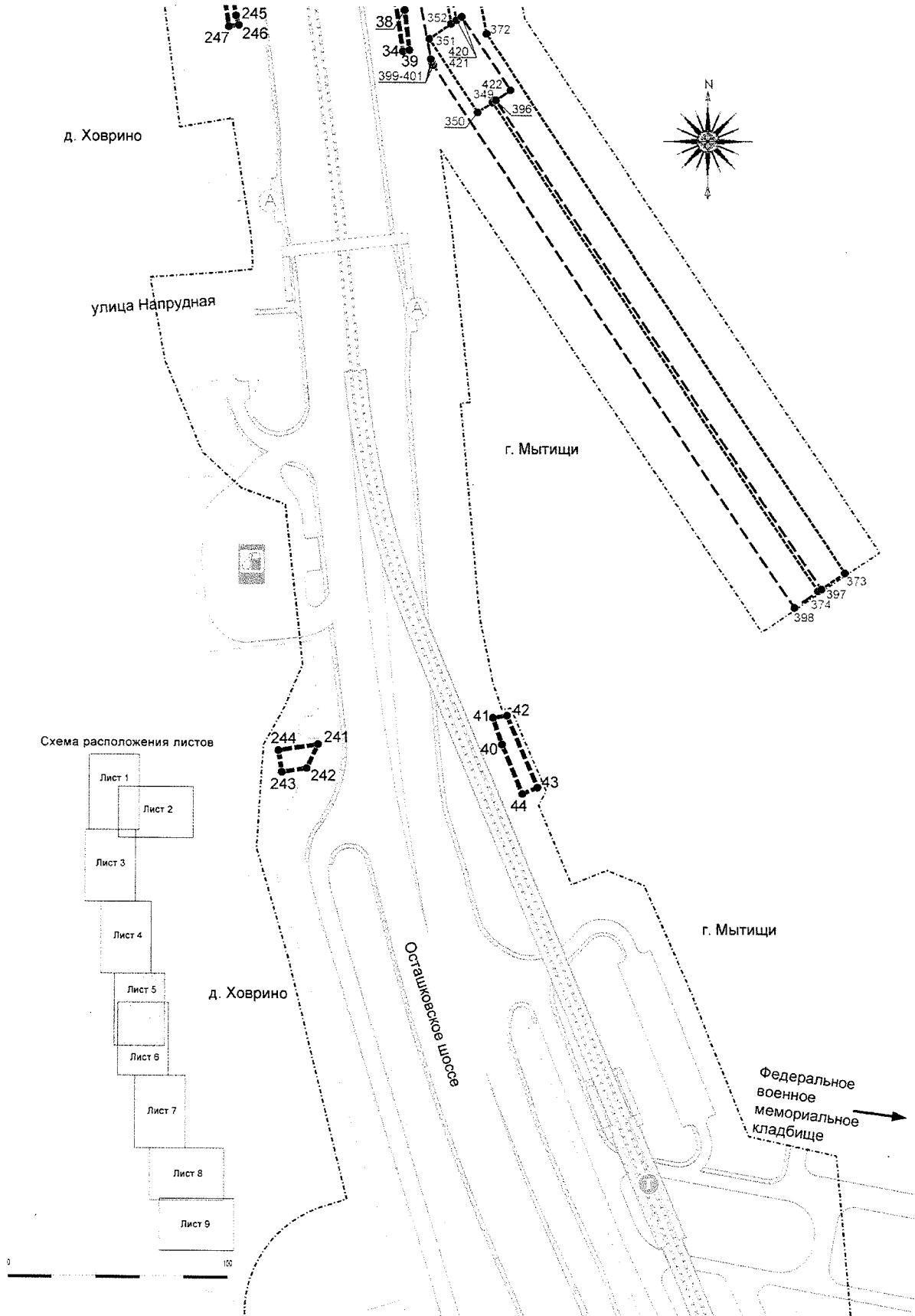
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



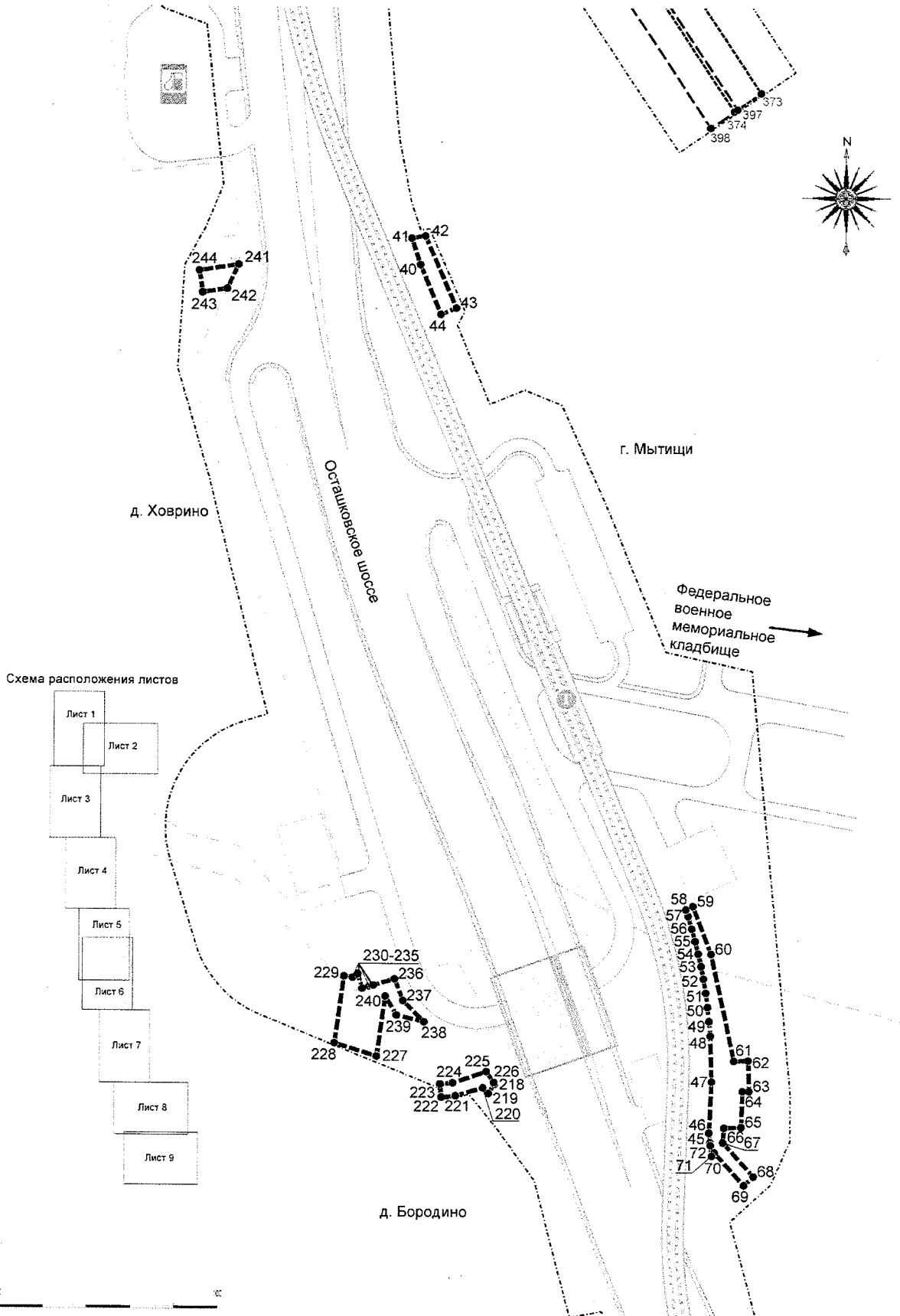
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

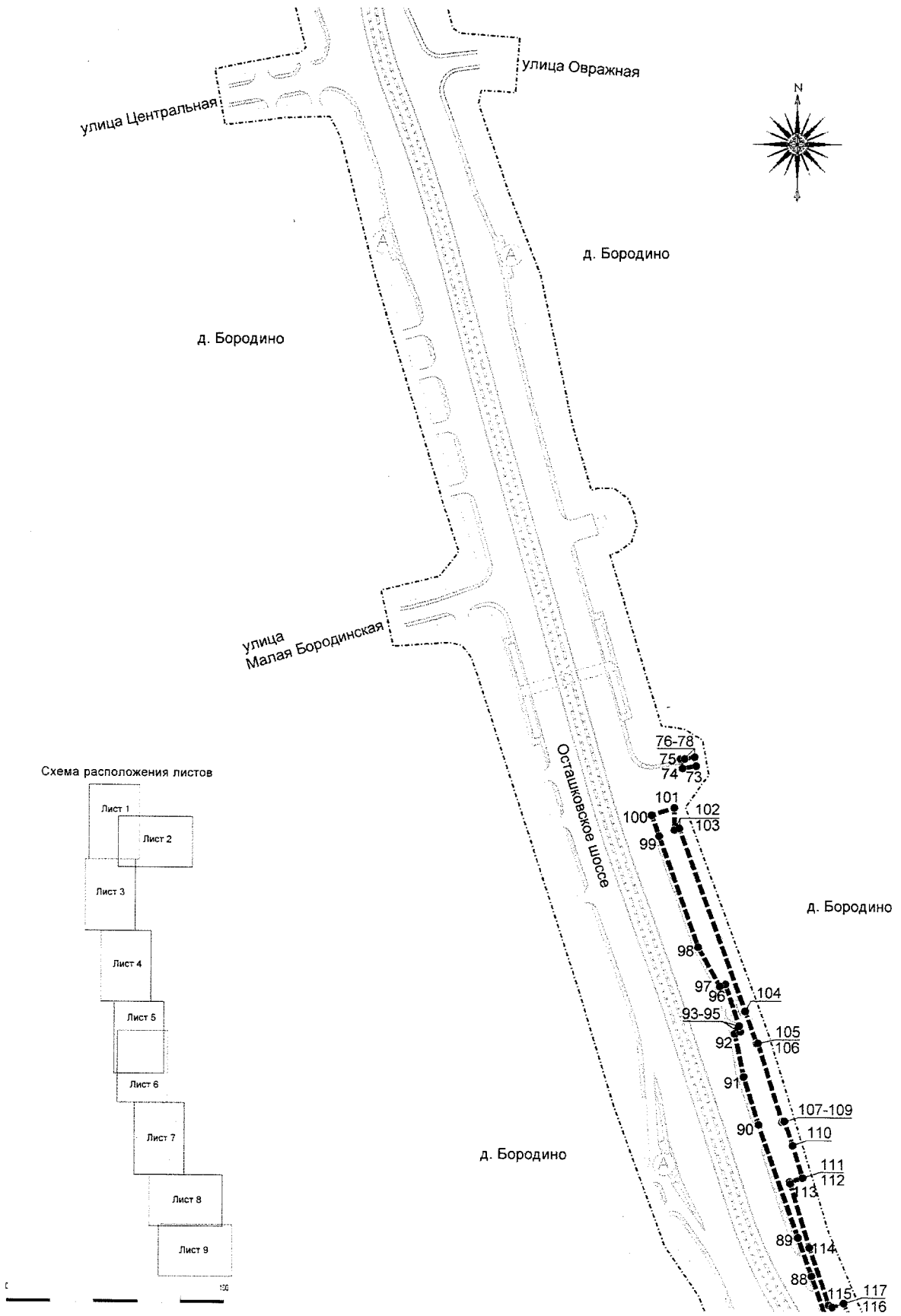
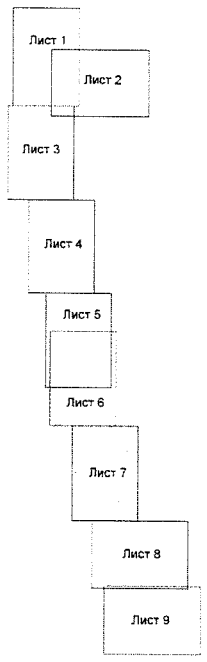


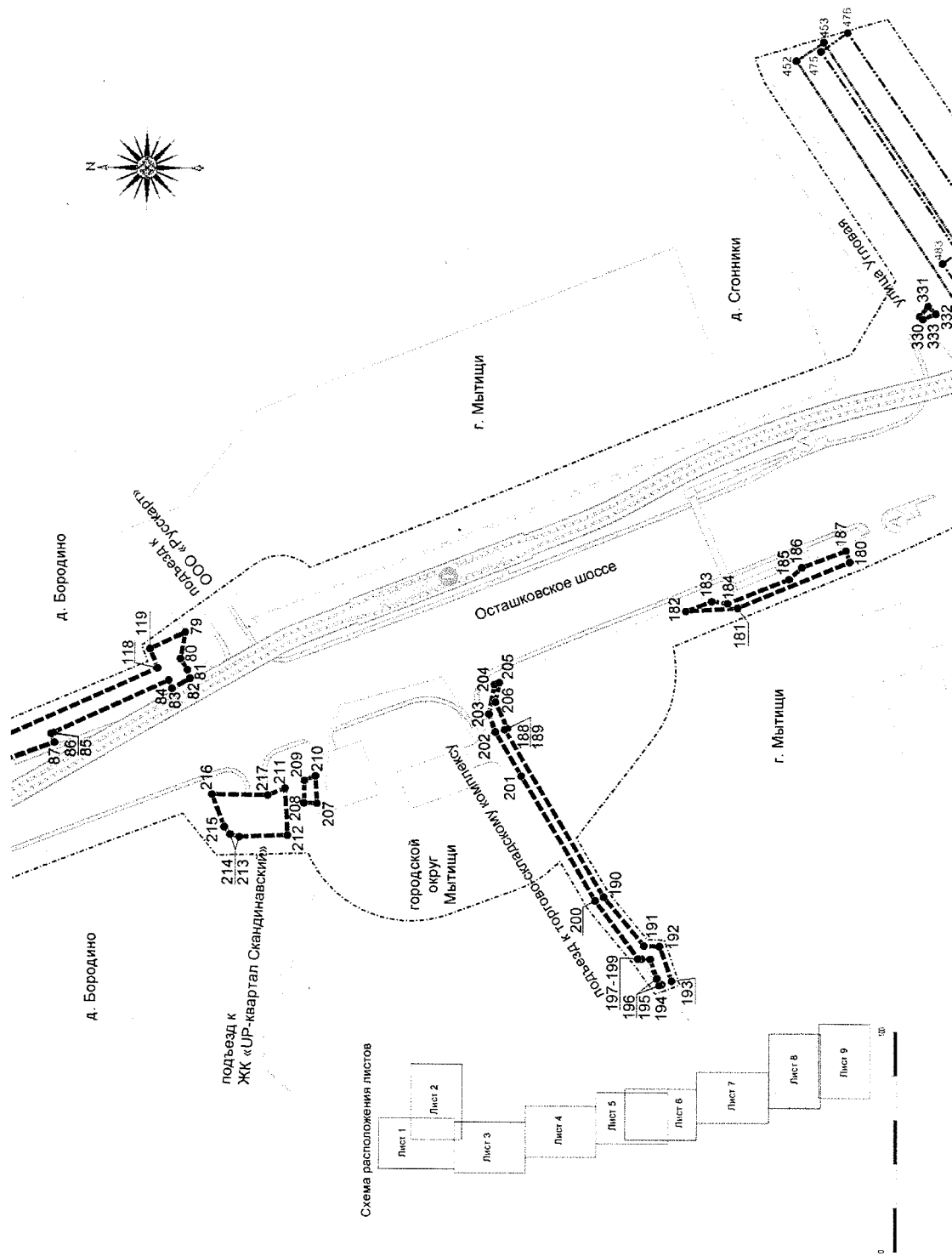
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

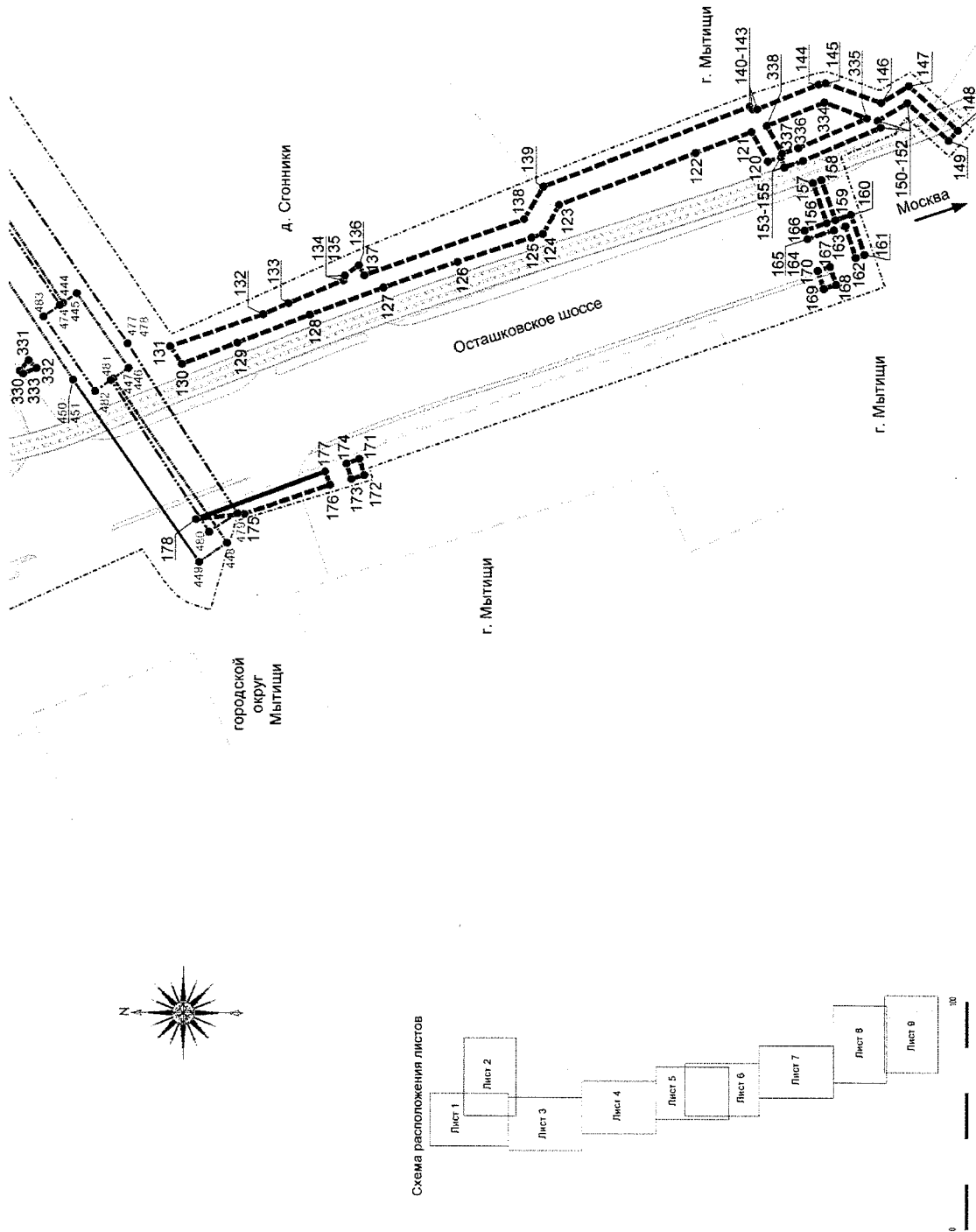
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства. Проект межевания территории разработан в части наложения на территорию (или земли) лесного фонда.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 11 «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 11 «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, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», содержатся в таблице 12 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, кварталы 83, 90), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов» содержатся в таблице 13 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 90), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов».

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

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 14).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 15.

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 16 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 83), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в системе координат МСК-50 (таблица 17).

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

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный (порядковый) № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования / информация об изъятии	Сведения об отнесении (не отнесении) участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	1	50:12:0090221:500	199936	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ²	50:12:0090221:500:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта ³	Транспорт (7.0)	7512	Путем раздела земельного участка / требуется частичное изъятие земельного участка с к/н 50:12:0090221:500	Земельный участок, после его образования будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 83, выделы: 10, 17
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												

¹ Далее по тексту вид разрешенного использования земельного участка приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

² Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; морские порты, морские терминалы, речных портов, причалов; строительство, энергетика, транспорт, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

³ Здесь и далее по тексту категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	50:12:0090221: 500	199936	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ²	50:12:0090221: 500:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	425	Путем раздела земельного участка / требуется частичное изъятие земельного участка с к/н 50:12:0090221: 500	-	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 83, выдел 10
3	3 ⁵	50:12:0090226	-	-	-	50:12:0090226: ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	19	Образование из земель, находящихся в государствен- ной и (или) муниципаль- ной собственности	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 83, выдел 17
4	4	50:12:0080505: 18	3143091	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁴	50:12:0080505: 18:ЗУ1	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	857	Путем раздела земельного участка / требуется частичное изъятие земельного участка с к/н 50:12:0080505: 18	-	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 90, выдел 35

⁴ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	50:12:0080505: 18	3143091	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁴	50:12:0080505: 18:ЗУ2	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Комму- нальное обслужи- вание (3.1)	1216	Путем раздела земельного участка / требуется частичное изъятие земельного участка с к/н 50:12:008055: 18	-	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 90, выделы: 34, 35
6	6	50:12:0080505: 18	3143091	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁴	50:12:0080505: 18:ЗУ3	Земли промышлен- ности, энергетики, транспорта	Транспорт (7.0)	1273	Путем раздела земельного участка / требуется частичное изъятие земельного участка с к/н 50:12:008055: 18	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 90, выделы: 34, 35
7	7 ⁵	50:12:0080505	-	-	-	50:12:0080505: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земель- ные участки (террито- рии) общего пользова- ния (12.0)	85	Образование из земель, находящихся в государствен- ной и (или) муниципаль- ной собственности	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, квартал 90, выделы: 34, 35
Итого в границах линейного объекта													
										11687			

⁵ По данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество, кварталы 83, 90), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дмитровское лесничество, Хлебниковское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, подготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
10	Береза – 70%; сосна – 20%; дуб + осина – 10%	береза – 25, сосна – 26, осина – 22	65	1	подросток: дуб – 70%, ель – 30%; подлесок (средний): лещина, рябина, жимолость	-	1	1923
17	Лесные культуры: сосна – 50%; лиственница – 10%; дуб – 10%; липа – 20%; береза – 10%	22	62	1	подлесок (средний): лещина, рябина, жимолость	-	1 2 3	425 5589 19
Итого в границах квартала квартал 83								
Итого в границах квартала квартал 90								
34	Осина – 60%; береза + ольха серая (белая) + дуб – 40%	26	70	1	подлесок (средний): лещина, рябина, жимолость	-	5 6	489 431
35	Поляна для отдыха, единичные деревья береза – 100%	10	20	-	-	-	4 5 6	857 727 1142
Итого в границах квартала								
Итого в границах леса								
								3646
								11602

**Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области
(Дмитровское лесничество Хлебниковское участковое лесничество, кварталы 83, 90), предполагаемых к переводу
из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов»**

№ п/п	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Дмитровское лесничество Хлебниковское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>								
34	Осина – 60%; береза + ольха серая (белая) + дуб – 40%	26	70	1	подлесок (средний): лещина, рябина, жимолость	-	7	23
35	Поляна для отдыха, единичные деревья береза – 100%	10	20	-	-	-	7	62
Итого в границах леса								85

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	489206,48	2198355,24
2	489228,92	2198374,04
3	489328,72	2198354,44
4	489425,43	2198335,79
5	489499,36	2198321,77
6	489550,13	2198312,35
7	489560,09	2198310,5
8	489576,22	2198307,51
9	489577,59	2198311,65
10	489592,07	2198307,96
11	489597,15	2198306,66
12	489607,73	2198320,98
13	489194,29	2198396,06
14	489203,38	2198356,45
1	489206,48	2198355,24
2		
9	489577,59	2198311,65
8	489576,22	2198307,51
7	489560,09	2198310,5
6	489550,13	2198312,35
15	489547,02	2198294,66
16	489558,97	2198292,68
17	489563,95	2198291,86
18	489566,48	2198307,42
19	489572,89	2198305,85
20	489590,44	2198301,54
10	489592,07	2198307,96
9	489577,59	2198311,65
3*		
21	489196,35	2198387,05
22	489195,22	2198387,29
23	489202,04	2198360,94
24	489203,21	2198356,41
14	489203,38	2198356,45
21	489196,35	2198387,05
4		
25	487090,76	2198927,83
26	487088,74	2198948,91
27	487086,78	2198949,69
28	487079,45	2198952,48
29	487077,81	2198953,1
30	487066,68	2198957,37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
31	487056,68	2198929,91
32	487068,05	2198925,89
33	487082,09	2198920,93
34	487087,63	2198918,98
25	487090,76	2198927,83
5		
30	487066,68	2198957,37
35	487026,98	2198952,4
36	487026,97	2198952,42
37	487015,47	2198933,32
38	487052,94	2198919,66
32	487068,05	2198925,89
31	487056,68	2198929,91
30	487066,68	2198957,37
6		
26	487088,74	2198948,91
39	487087,27	2198964,24
40	487087,31	2198964,34
41	487039,13	2198982,71
42	487022,69	2198956,24
43	487014,16	2198961,78
44	487000,34	2198938,83
37	487015,47	2198933,32
36	487026,97	2198952,42
35	487026,98	2198952,4
30	487066,68	2198957,37
29	487077,81	2198953,1
28	487079,45	2198952,48
27	487086,78	2198949,69
26	487088,74	2198948,91
7 ⁶		
45	487036,82	2198982,97
46	487023,97	2198964,22
47	487019,8	2198958,12
42	487022,69	2198956,24
41	487039,13	2198982,71
45	487036,82	2198982,97

⁶ по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Ведомость публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению

№ п/п	Порядковый номер сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	8	50:12:0090221:500	199936	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ)	50:12:0090221:500/чзу1	212	Размещение инженерных сооружений

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество Хлебниковское участковое лесничество, квартал 83), предлагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленной деятельности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
Дмитровское лесничество Хлебниковское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов								

и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
10	Береза – 70%; сосна – 20%; дуб + осина – 10%	береза – 25, сосна – 26, осина – 22	65	1	подросток: дуб – 70%, ель – 30%; подлесок (средний): лещина, рябина, жимолость	-	8	212
Итого в границах квартала								
								212

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых), подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
	8	
48	489587,35	2198293,4
11	489597,15	2198306,66
10	489592,07	2198307,96
20	489590,44	2198301,54

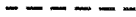


Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
19	489572,89	2198305,85
49	489570,64	2198306,4
50	489568,42	2198297,71
48	489587,35	2198293,4

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
(применительно к землям лесного фонда)**

**Проект межевания территории
Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения


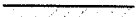












ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	квартал
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	территория общего пользования
---	-------------------------------

ГРАНИЦЫ

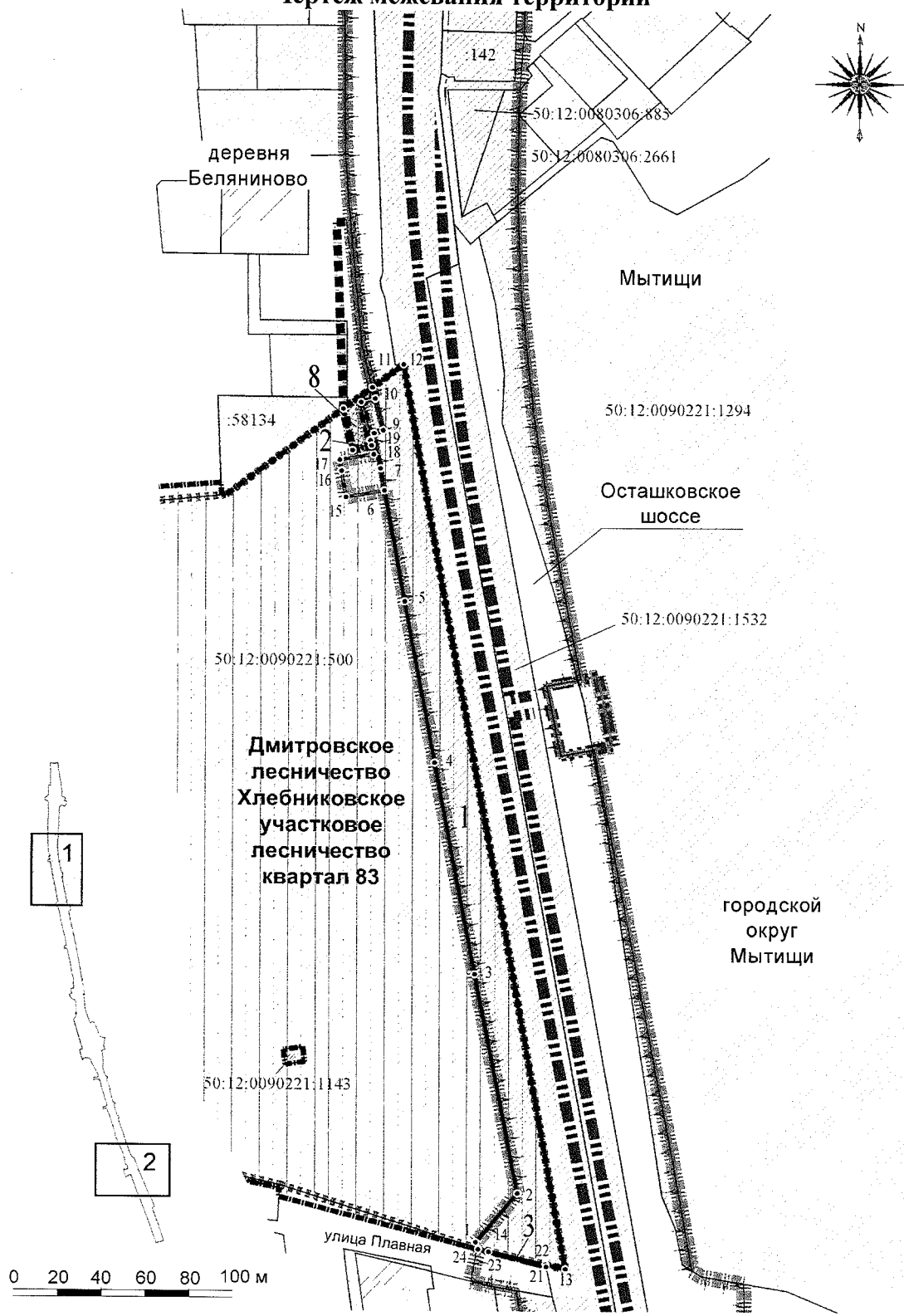
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Осташковское шоссе
	зоны планируемого размещения линейного объекта – линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Шереметьево – Долгопрудный – Мытищи»
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в соответствии с нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ:
	для ВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Щедрино – общий коридор – 15 м
	для КВЛ 220 кВ ТЭЦ-27 – Бутырки с отп. – общий коридор – 15 м
	земель лесного фонда
	зоны береговых полос
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

1	номера земельных участков (условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)
•	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:12:0090221:500 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
участка автомобильной дороги Осташковское шоссе
в городском округе Мытищи Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги Осташковское шоссе в городском округе Мытищи Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

