



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.01.2022 № 13/1

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 14.12.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа) (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

Сергиево-Посадского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на 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 20.01.2022 № 13/1

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов
с подъездами к населенным пунктам Московской области
транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру»
(в границах Сергиево-Посадского городского округа)**

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа) (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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», распоряжением Вице-губернатора Московской области от 14.12.2020 № 51-РВГ «Об утверждении адресного перечня объектов строительства, реконструкции дорожного хозяйства государственной собственности Московской области, финансирование которых осуществляется с привлечением средств Дорожного фонда Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 28.02.2019 № 28РВ-72 «О подготовке документации по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в редакции распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 23.07.2021 № 27РВ-257).

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, при участии Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области, Государственного казенного учреждения Московской области «Управление автомобильных дорог Московской области «Мосавтодор», администрации городского округа Мытищи Московской области, администрации Городского округа Пушкинский Московской области и администрации Сергиево-Посадского городского округа 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 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.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

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 территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, 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 мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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;

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 территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ территорий объектов культурного наследия;

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 ее обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

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

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

целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя чертеж межевания территории, на котором отображены:

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, на которой отображены:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий;

границы территорий объектов культурного наследия;

границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

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

Наименование планируемого для размещения линейного объекта – транспортно-пешеходный маршрут «Дорога в Лавру».

Назначение транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» – туристическая и паломническая экотропа оздоровительного значения, также выполняющая задачи экологического и культурного воспитания граждан. Экотропа помогает регулировать рекреационную нагрузку, контролировать режимы использования и охраны территорий, создавая условия, в которых основной поток людей движется по заранее заданным «коридорам».

Транспортно-пешеходный маршрут «Дорога в Лавру» включает в себя пешеходную дорожку (совмещенную с велосипедной) и транспортно-пересадочные узлы, обеспечивающие

подъезд к пешеходному маршруту на легковом или общественном пассажирском транспорте, которые могут быть отправным пунктом для путешествия.

Транспортно-пешеходный маршрут «Дорога в Лавру» (далее – пешеходный маршрут) максимально привязан к историческим местам. Его организация – это возрождение исторической дороги к преподобному Сергию Радонежскому, а позже в Троицкий храм.

Пешеходный маршрут начинается от стен Московского кремля и заканчивается у главного входа в Троице-Сергиеву Лавру. Общая протяженность пешеходного маршрута по территориям города Москвы и Московской области – около 120 км, в том числе, по территории Московской области – около 93 км.

На участках пешеходного маршрута, проходящих по территориям и зонам объектов культурного наследия, документация по планировке территории подготовлена с учетом режимов их использования.

В границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия со строгим режимом использования, где запрещено любое строительство, направление пешеходного маршрута отображено по существующей дорожно-тропиночной сети, с возможностью ее благоустройства без нарушения культурного слоя и установки предупредительного ограждения в местах возможного выезда на тропу автомобильного транспорта.

В границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия со строгим режимом использования красные линии, зона планируемого размещения линейного объекта, зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.

Транспортно-пересадочные узлы в границах территорий и зон объектов культурного наследия со строгим режимом использования предусмотрены в местах существующих остановок общественного пассажирского транспорта (автобуса) и парковок для легкового автотранспорта без мероприятий по их реконструкции.

На значительном протяжении пешеходный маршрут проходит по землям лесного фонда, где для его трассировки использованы существующие дорожки, тропы и просеки. На землях лесного фонда благоустройство тропы должно проводиться за счет санитарной вырубki и обрезки древесно-кустарниковой растительности, расчистки рассматриваемой территории от поваленных деревьев, сучьяка. Количество вырубki для размещения транспортно-пересадочных узлов будет минимальным.

На участках пешеходного маршрута, проходящих по землям лесного фонда (за исключением мест размещения транспортно-пересадочных узлов), объект носит некапитальный характер. Изменения границ земель, на которых располагаются леса в лесопарковых и зеленых зонах, а также изменения категории защитных лесов не требуется.

Зона планируемого размещения линейного объекта и красные линии на участках пешеходного маршрута, проходящих по землям лесного фонда (за исключением мест размещения транспортно-пересадочных узлов), установлены для определения границы территории под ее благоустройство, определения границы для изменения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.

В границах населенных пунктов пешеходный маршрут пройдет в составе улично-дорожной сети. Необходимо провести реконструкцию и благоустройство соответствующих улиц, с максимальным приближением к границам существующих коридоров между земельными участками, зарегистрированными в Государственном кадастре недвижимости.

Начало пешеходного маршрута на территории Московской области – в районе пересечения Московской кольцевой автомобильной дороги с рекой Яуза, на 91 км Московской кольцевой автомобильной дороги (далее – МКАД).

Конец пешеходного маршрута – на Красногорской площади города Сергиев Посад, в районе входа в Троице-Сергиеву Лавру через Святые ворота.

Документация по планировке территории подготовлена отдельно для каждого из трех муниципальных образований Московской области, по которым проходит пешеходный маршрут (городской округ Мытищи, Городской округ Пушкинский и Сергиево-Посадский городской

округ).

Характеристики пешеходного маршрута на территории Московской области:

общая протяженность – около 93 км;

общее количество пересечений в разных уровнях – 9;

общее количество пересечений со светофорным регулированием – 9;

общее количество транспортно-пересадочных узлов (далее – ТПУ) – 8;

общее количество площадок для длительного отдыха – 2.

Характеристики пешеходного маршрута в границах Сергиево-Посадского городского округа:

протяженность – 33,2 км;

категория – V¹, для пропуска пешеходного и велосипедного движения, с разрешенным проездом только спецтранспорта;

количество полос движения – 1 – 2;

ширина дорожного полотна – 2,0 – 4,5 м;

наименьший радиус кривых в плане – 10 м;

тип покрытия:

в границах населенных пунктов – асфальтобетон;

на землях лесного фонда – трамбованный грунт или гравийная крошка, в переувлажненных местах – подсыпка песка, щебня или строительство деревянных настилов;

в границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия со строгим режимом использования – существующий, с возможностью благоустройства без нарушения культурного слоя;

количество пересечений в разных уровнях – 3;

количество пересечений со светофорным регулированием – 4;

количество ТПУ – 3;

классификация по значению – региональный.

На пересечении пешеходного маршрута с существующими и планируемыми внешними автомобильными дорогами I категории предусматривается организация пересечений в разных уровнях, на автомобильных дорогах II, III и IV категорий – регулируемые светофором.

Перечень пересечений пешеходного маршрута с существующими и планируемыми автомобильными и железными дорогами представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование автомобильной дороги / железной дороги	Мероприятия «←» / С / Р *	Категория	Тип пересечения
На территории Сергиево-Посадского городского округа				
1	Ярославское направление Московской железной дороги	Р	главные пути	в одном уровне, со светофорным регулированием / на стадии проектной документации необходимо рассмотреть возможность организации подземного пешеходного перехода
2	Лешково – Радонеж – Хотьково (первое пересечение)	«←»	III	в одном уровне / пешеходный переход регулируемый светофором (с вызывным устройством)

¹ Ввиду отсутствия нормативной документации определяющей нормы отвода земли для размещения транспортно-пешеходных маршрутов, транспортно-пешеходный маршрут «Дорога в Лавру» планируется по параметрам автомобильной дороги V категории, с использованием осредненных норм отвода земли для V категории автомобильных дорог на особо ценных угодьях.

№ п/п	Наименование автомобильной дороги / железной дороги	Мероприятия «←» / С / Р *	Категория	Тип пересечения
3	Лешково – Радонеж – Хотьково (второе пересечение)	«←»	III	в одном уровне / пешеходный переход регулируемый светофором (с вызывным устройством)
4	М-8 «Холмогоры» – Хотьково	«←»	III	в одном уровне / пешеходный переход регулируемый светофором (с вызывным устройством)
5	Обход г. Хотьково	С	I	в разных уровнях / с использованием подмостового габарита или подземный (тип пересечения уточняется документацией по планировке территории для размещения данной автомобильной дороги)
6	Ярославское направление МЖД	Р / закрытие железно-дорожного переезда	главные пути	в разных уровнях / подземный пешеходный переход
7	Сергиев Посад – Семхоз – Хотьково	«←»	III	в одном уровне / пешеходный переход регулируемый светофором (с вызывным устройством)
8	Западный объезд г. Сергиев Посад	«←»	I / магистральная улица	в разных уровнях, с использованием подмостового габарита на пересечении данной дороги с р. Копнинка и Проектируемой улицы № 7 ОНО ППЗ «Конкурсный»

* «←» – мероприятия не предусмотрены; С – строительство; Р – реконструкция.

На участках пешеходного маршрута, проходящих в границах населенных пунктов (в составе улично-дорожной сети), предусмотрено использование существующих пешеходных переходов (регулируемых и нерегулируемых). В местах, где они отсутствуют – организация дополнительных пешеходных переходов.

Ширина пешеходной дорожки на участках, проходящих вне границ населенных пунктов, составляет 2,00 – 4,50 м. На участках, проходящих в границах населенных пунктов – 2,00 – 4,25 м (в зависимости от существующей ширины улиц в красных линиях). На участках, проходящих по территориям и зонам охраны объектов культурного наследия со строгим режимом использования – соответствует существующей.

На спусках и подъемах планируется сооружение лестничных сходов и пандусов (для передвижения маломобильных групп туристов и паломников).

В местах пересечения пешеходного маршрута с ручьями и реками предусматриваются мосты некапитального характера, шириной достаточной для передвижения на кресле-качалке.

Прибрежная зона может быть выполнена в декинговом исполнении (в виде деревянного настила на сваях выше уровня земли).

В местах пересечения пешеходного маршрута с автомобильными дорогами, по которым

организовано движение общественного пассажирского транспорта, предусматриваются ТПУ.

Обязательными для размещения на территории ТПУ являются следующие объекты:

стоянка автобусов;

стоянка для легковых автомобилей;

велопарковка;

благоустроенная зона отдыха (открытая, закрытая);

информационный киоск или стенды с маршрутными листами;

пункт продажи готового питания (вендинговые аппараты по продаже еды и питья);

туалет;

мусоросборник.

Перечень ТПУ в составе пешеходного маршрута представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование ТПУ / начального и конечного пунктов пешеходного маршрута	Местоположение	Расстояние от предыдущего ТПУ	Количество мест для остановки автобуса	Примечание
На территории Сергиево-Посадского городского округа					
1	ТПУ № 6 «Хотьково»	в г. Хотьково, в районе пересечения пешеходной тропы с ул. 1-я Хотьковская – ул. Кооперативная	16,5 км	для автобусов – 2 машино-места для легковых автомобилей – 10 машино-мест	–
2	ТПУ № 7 «Радонеж»	вблизи с. Радонеж, в районе пересечения пешеходной тропы с автомобильной дорогой регионального значения «Лешково – Радонеж – Хотьково»	8,4 км	для автобусов – 2 машино-места для легковых автомобилей – 10 машино-мест	предусмотрен на месте существующей площадки для остановки автобуса и парковки легковых автомобилей, без мероприятий по реконструкции
3	ТПУ № 8 «Семхоз»	в г. Сергиев Посад, в районе пересечения пешеходной тропы с автомобильной дорогой регионального значения «Сергиев Посад – Семхоз – Хотьково»	14,5 км	для автобусов – 3 машино-места для легковых автомобилей – 10 машино-мест	–
4	Главный вход в Свято-Троицкую Сергиеву Лавру	г. Сергиев Посад Красногорская площадь	3,9 км	–	–

Обязательными элементами благоустройства пешеходного маршрута являются:
площадки для кратковременного отдыха, обустроенные лавочками и по возможности навесами, с интервалом 1 – 2 км;

информационное насыщение, в том числе указательные столбики, стенды, иные указатели.

Организация новых линий общественного пассажирского транспорта, размещение новых остановочных пунктов и перенос существующих не предусматривается.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

электроснабжение подземного (или надземного) пешеходного перехода;

обеспечение сетями связи и видеонаблюдением;

сбор и отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

инженерно-техническое обеспечение ТПУ;

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

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию пешеходного маршрута предусмотрено строительство:

водоотводных канав и железобетонных лотков;

водопропускных труб;

трансформаторных подстанций (ТП-6/0,4 кВ);

блочных распределительных пунктов сети наружного освещения (БРП-НО);

линейно-кабельных сооружений связи;

сети наружного освещения.

ТПУ должны иметь следующие системы инженерно-технического обеспечения:

электроснабжение (в том числе наружное освещение);

водоснабжение;

водоотведение (септики);

отопление, вентиляция, кондиционирование (при необходимости);

связь;

канализация ливневых вод;

сбор и удаление жидких и твердых отходов;

пожарная сигнализация и противопожарная защита.

Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование и ввод в эксплуатацию пешеходного маршрута представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	На территории Сергиево-Посадского городского округа			
1	Электроснабжение			
1.1	Наружное освещение			
1.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до сети наружного освещения	строительство	0,060 км	0,0030
1.1.2	сеть наружного освещения	строительство	6,001 км	0,5401
1.2	Электроснабжение объектов инфраструктуры линейного объекта			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.2.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0016
1.2.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,328 км	0,0164
2	Организация поверхностного стока			
2.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,017 км	0,0009
2.2	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,266 км	0,0089
		строительство	9,055 км	2,2638
2.3	насосная станция перекачки дренажных стоков	строительство	1 объект	0,0013
2.4	дренажная сеть	строительство	0,098 км	0,0049
2.5	водопропускные трубы	демонтаж	4 трубы	0,0018
		строительство	29 труб	0,0817
2.6	подпорная стенка	строительство	0,188 км	0,0752
3	Связь (видеонаблюдение)			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство	13,832 км	1,2449
4	Инженерно-техническое обеспечение ТПУ			
4.1	Водоснабжение			
4.1.1	водопроводная сеть до объекта ТПУ	строительство	0,156 км	0,0047
4.2	Водоотведение			
4.2.1	малогабаритные очистные сооружения биологической очистки	строительство	1 объект	0,0007
4.2.2	канализационный самотечный коллектор бытовой канализации до объекта ТПУ диаметром 250 мм	строительство участков	0,173 км	0,0043
4.3	Связь			
4.3.1	телефонные автоматы общего пользования	строительство	по отдельному проекту	–
4.3.2	камеры видеонаблюдения	строительство	по отдельному проекту	–
4.4	Электроснабжение			
4.4.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0016
4.4.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,328 км	0,0164

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
 трансформаторных подстанций;
 распределительных газопроводов;
 линейно-кабельных сооружений и сетей связи.

Перечень мероприятий в отношении существующих объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
На территории Сергиево-Посадского городского округа				
1	Электроснабжение			
1.1	трансформаторные подстанции	демонтаж	1 объект	0,0002
		строительство	1 объект	0,0016
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,700 км	1,3600
		строительство	0,615 км	0,4920
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,293 км	0,0147
		строительство	1,471 км	0,0736
1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,210 км	0,0189
		строительство	0,307 км	0,0276
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,222 км	0,0111
		строительство	0,208 км	0,0104
1.6	кабельная сеть наружного освещения	демонтаж	0,256 км	0,0128
1.7	воздушная сеть наружного освещения	демонтаж	0,259 км	0,0233
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,052 км	0,0010
		строительство участка	0,058 км	0,0012
2.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 225 мм	демонтаж участка	0,067 км	0,0015
		строительство участка	0,103 км	0,0023
3	Связь			
3.1	кабели связи в грунте	демонтаж	0,981 км	0,0491
		строительство	0,171 км	0,0086
3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж	0,343 км	0,0309
		строительство	1,055 км	0,0950
3.3	воздушные линии связи	демонтаж	0,518 км	0,0828
		строительство	0,102 км	0,0612

При пересечении планируемого линейного объекта с существующими инженерными сетями предусмотрена установка защитных футляров на водопроводных сетях и распределительных сетях газоснабжения низкого давления.

Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта

с сохраняемыми объектами инженерной инфраструктуры представлена в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
На территории Сергиево-Посадского городского округа			
1	кабель связи в грунте	АО «РЖД»	устройство футляра
2	кабель связи в грунте	владелец не установлен	устройство футляра
3	кабельная линия электропередачи (ЛЭП) напряжением 6(10) кВ	владелец не установлен	устройство футляра
4	кабельная линия электропередачи (ЛЭП) напряжением 0,4 кВ	АО «РЖД»	устройство футляра

**Перечень городских округов в составе Московской области,
перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается
зона планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Сергиево-Посадского городского округа на территориях следующих населенных пунктов: село Абрамцево, деревня Глебово, город Хотьково, село Радонеж, город Сергиев Посад.

**Перечень координат характерных точек
границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемой на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области, представлен в таблице 6 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 6

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	519422,53	2215610,13	21	519534,22	2217099,99
2	519435,86	2215617,65	22	519580,31	2217076,51
3	519449,36	2215619,03	23	519609,20	2217055,23
4	519462,42	2215630,75	24	519639,77	2217054,83
5	519466,82	2215651,76	25	519682,99	2217085,00
6	519487,46	2215671,77	26	519705,95	2217087,48
7	519495,69	2215687,64	27	519730,18	2217077,39
8	519479,02	2215822,69	28	519770,40	2217080,07
9	519468,68	2215866,39	29	519781,82	2217076,75
10	519462,57	2215977,06	30	519809,92	2217045,60
11	519449,10	2216116,40	31	519829,96	2217046,54
12	519390,57	2216650,07	32	519851,67	2217064,09
13	519378,71	2216702,81	33	519864,87	2217064,24
14	519373,96	2216756,75	34	519903,21	2217090,82
15	519365,84	2216809,59	35	519957,79	2217088,69
16	519358,46	2216858,78	36	519993,74	2217099,96
17	519358,69	2216919,14	37	520095,90	2217110,18
18	519333,74	2217140,53	38	520224,76	2217129,07
19	519485,94	2217156,37	39	520352,13	2217213,03
20	519513,06	2217118,03	40	520397,07	2217227,11

Точка	X	Y
41	520463,80	2217229,56
42	520575,88	2217228,16
43	520604,52	2217308,56
44	520612,91	2217306,00
45	520632,06	2217339,37
46	520635,58	2217349,49
47	520625,30	2217352,04
48	520619,50	2217367,18
49	520622,18	2217388,54
50	520624,20	2217409,69
51	520626,56	2217421,72
52	520631,33	2217445,98
53	520632,98	2217458,62
54	520634,47	2217470,04
55	520636,95	2217486,02
56	520646,98	2217558,09
57	520659,44	2217612,10
58	520663,37	2217626,88
59	520717,75	2217620,84
60	520727,43	2217617,93
61	520728,03	2217615,28
62	520750,83	2217607,20
63	520757,20	2217618,89
64	520772,99	2217647,84
65	520779,26	2217663,22
66	520784,72	2217673,21
67	520823,66	2217647,97
68	520824,96	2217647,12
69	520827,87	2217646,45
70	520831,28	2217655,18
71	520833,44	2217660,71
72	520837,43	2217665,52
73	520829,17	2217663,28
74	520791,19	2217691,91
75	520783,08	2217696,35
76	520743,28	2217623,61
77	520665,60	2217647,84
78	520656,25	2217647,67
79	520627,09	2217575,54
80	520620,18	2217532,17
81	520594,80	2217533,36
82	520583,40	2217538,02
83	520579,41	2217528,26
84	520575,76	2217519,34
85	520582,03	2217498,15
86	520610,01	2217497,66
87	520620,74	2217484,44
88	520615,19	2217459,44
89	520611,57	2217430,46

Точка	X	Y
90	520604,14	2217378,53
91	520601,77	2217365,90
92	520612,50	2217342,49
93	520594,30	2217310,94
94	520579,54	2217250,12
95	520545,54	2217250,55
96	520504,54	2217251,06
97	520463,53	2217251,57
98	520381,94	2217248,57
99	520351,70	2217239,09
100	520216,74	2217150,12
101	520103,95	2217133,59
102	519979,49	2217120,59
103	519978,58	2217120,35
104	519944,05	2217111,24
105	519891,74	2217113,29
106	519862,08	2217092,73
107	519838,67	2217085,94
108	519822,05	2217074,99
109	519796,29	2217095,45
110	519767,20	2217103,91
111	519729,72	2217101,41
112	519703,96	2217112,14
113	519679,67	2217109,52
114	519637,20	2217079,87
115	519612,41	2217080,19
116	519583,48	2217101,51
117	519557,65	2217112,88
118	519522,06	2217143,20
119	519498,40	2217179,79
120	519490,80	2217179,00
121	519473,54	2217177,20
122	519424,93	2217172,14
123	519374,99	2217167,85
124	519324,96	2217162,72
125	519309,53	2217160,96
126	519336,69	2216917,96
127	519336,45	2216857,16
128	519368,25	2216649,03
129	519428,10	2216100,90
130	519441,21	2215929,53
131	519447,84	2215850,64
132	519457,44	2215818,08
133	519471,13	2215695,38
134	519447,14	2215665,12
135	519443,40	2215647,28
136	519435,20	2215639,91
137	519420,42	2215636,56
138	519406,44	2215626,21

Точка	X	Y
139	520992,57	2217705,90
140	520992,67	2217705,01
141	521039,07	2217716,38
142	521051,47	2217722,57
143	521071,75	2217737,06
144	521084,73	2217742,98
145	521109,07	2217741,53
146	521118,24	2217749,56
147	521134,92	2217754,71
148	521154,89	2217768,05
149	521175,56	2217760,82
150	521196,82	2217759,39
151	521229,61	2217766,11
152	521242,58	2217782,63
153	521234,88	2217797,49
154	521236,57	2217809,82
155	521215,86	2217785,75
156	521195,32	2217781,54
157	521180,01	2217782,57
158	521156,58	2217790,76
159	521142,15	2217788,36
160	521129,22	2217778,21
161	521111,41	2217772,18
162	521102,70	2217765,95
163	521084,46	2217767,04
164	521054,28	2217753,27
165	521041,85	2217743,12
166	521028,44	2217736,43
167	520985,19	2217725,83
168	520976,98	2217724,91
169	521409,58	2217742,10
170	521428,54	2217748,55
171	521477,82	2217736,86
172	521496,46	2217725,26
173	521541,70	2217708,45
174	521569,52	2217691,44
175	521612,93	2217687,76
176	521633,05	2217697,12
177	521660,45	2217721,88
178	521702,11	2217752,35
179	521714,51	2217755,21
180	521743,13	2217761,82
181	521776,59	2217848,41
182	521799,98	2217919,49
183	521849,81	2218044,41
184	521929,69	2218259,68
185	521975,90	2218377,46
186	521959,04	2218409,59
187	521945,88	2218424,62

Точка	X	Y
188	521964,09	2218458,89
189	521968,19	2218466,61
190	521967,60	2218532,12
191	521962,37	2218549,28
192	521960,58	2218561,21
193	521952,95	2218581,33
194	521950,80	2218607,33
195	521957,95	2218629,82
196	521967,89	2218641,22
197	521994,15	2218653,73
198	522106,42	2218682,13
199	522117,42	2218693,01
200	522123,12	2218698,64
201	522422,98	2218847,22
202	522493,79	2218878,08
203	522953,59	2219052,26
204	523023,97	2219057,61
205	523024,85	2219065,26
206	523070,48	2219058,92
207	523089,10	2219056,33
208	523082,39	2219038,81
209	523056,70	2219047,12
210	523027,33	2219034,05
211	522993,23	2219012,20
212	522831,16	2218878,46
213	522781,14	2218837,19
214	522703,78	2218772,26
215	522717,55	2218755,80
216	522729,66	2218765,94
217	522757,05	2218766,76
218	522765,80	2218756,32
219	522813,30	2218796,28
220	522798,50	2218813,96
221	522810,87	2218836,71
222	522840,85	2218862,06
223	522866,02	2218883,35
224	522891,20	2218904,63
225	522916,37	2218925,92
226	522936,76	2218943,16
227	522964,77	2218974,56
228	522988,53	2218996,96
229	523003,07	2219002,11
230	523037,69	2219024,74
231	523054,14	2219033,24
232	523088,81	2219022,01
233	523101,70	2219053,08
234	523103,80	2219065,84
235	523112,55	2219076,94
236	523122,97	2219104,79

Точка	X	Y
237	523143,79	2219160,41
238	523149,36	2219170,19
239	523151,41	2219173,68
240	523157,14	2219185,63
241	523190,85	2219232,26
242	523201,94	2219245,92
243	523220,24	2219272,05
244	523238,04	2219302,19
245	523243,96	2219310,68
246	523254,04	2219324,98
247	523264,12	2219339,29
248	523284,11	2219367,66
249	523289,89	2219367,19
250	523318,05	2219412,26
251	523340,90	2219507,70
252	523353,51	2219553,02
253	523360,56	2219579,27
254	523374,13	2219627,99
255	523370,22	2219637,85
256	523392,20	2219716,39
257	523396,14	2219725,03
258	523414,62	2219742,60
259	523437,47	2219757,65
260	523444,90	2219762,94
261	523457,89	2219775,00
262	523471,92	2219785,30
263	523477,23	2219788,34
264	523493,96	2219799,88
265	523508,08	2219802,16
266	523508,62	2219829,90
267	523502,52	2219831,49
268	523491,67	2219843,79
269	523464,07	2219881,46
270	523445,55	2219900,39
271	523435,00	2219893,83
272	523459,42	2219865,74
273	523471,54	2219851,19
274	523479,97	2219842,04
275	523496,16	2219825,16
276	523485,54	2219816,34
277	523475,77	2219808,25
278	523460,90	2219795,86
279	523454,48	2219790,64
280	523441,63	2219781,24
281	523434,17	2219775,78
282	523426,36	2219770,83
283	523418,23	2219766,43
284	523408,11	2219761,82
285	523393,65	2219757,40

Точка	X	Y
286	523376,12	2219752,77
287	523359,57	2219749,57
288	523364,95	2219725,74
289	523370,25	2219715,03
290	523366,57	2219700,75
291	523365,53	2219689,60
292	523343,89	2219609,20
293	523342,76	2219590,13
294	523313,93	2219474,71
295	523308,56	2219452,28
296	523295,31	2219416,95
297	523282,24	2219394,51
298	523136,17	2219188,84
299	523118,12	2219150,43
300	523116,56	2219141,34
301	523117,19	2219135,31
302	523115,17	2219125,33
303	523100,53	2219107,61
304	523095,65	2219094,55
305	523092,84	2219077,48
306	523091,61	2219067,57
307	523090,81	2219061,14
308	523068,71	2219063,97
309	523069,07	2219066,44
310	523040,21	2219070,65
311	523040,97	2219075,90
312	523023,05	2219079,60
313	522948,76	2219073,96
314	522485,99	2218898,66
315	522413,22	2218866,93
316	522108,55	2218715,98
317	522100,94	2218709,01
318	522092,52	2218701,30
319	521986,65	2218674,53
320	521951,61	2218657,83
321	521939,28	2218643,69
322	521928,78	2218610,69
323	521928,95	2218578,52
324	521945,64	2218528,29
325	521946,14	2218472,00
326	521923,27	2218428,96
327	521928,80	2218406,18
328	521946,40	2218386,08
329	521938,55	2218371,49
330	521937,78	2218369,91
331	521937,05	2218368,05
332	521929,87	2218347,11
333	521915,22	2218304,33
334	521864,06	2218155,12

Точка	X	Y
335	521850,29	2218119,63
336	521834,34	2218079,49
337	521834,38	2218058,86
338	521724,32	2217780,06
339	521692,77	2217772,78
340	521646,54	2217738,97
341	521625,59	2217720,03
342	521608,40	2217710,22
343	521576,65	2217712,91
344	521553,34	2217727,60
345	521509,25	2217743,98
346	521490,74	2217756,40
347	521423,50	2217772,36
348	523412,55	2220229,34
349	523407,59	2220246,29
350	523420,55	2220391,57
351	523390,87	2220414,29
352	523310,84	2220438,21
353	523273,39	2220439,09
354	523227,88	2220415,70
355	523157,99	2220337,41
356	523130,13	2220330,19
357	523099,64	2220334,69
358	523070,81	2220362,50
359	523070,44	2220481,64
360	523056,38	2220535,65
361	523016,79	2220568,27
362	522993,35	2220619,38
363	522951,82	2220653,69
364	522944,97	2220666,92
365	522918,77	2220658,41
366	522924,30	2220647,81
367	522978,34	2220599,35
368	523001,76	2220548,25
369	523034,23	2220521,51
370	523045,45	2220478,40
371	523045,79	2220370,36
372	523053,65	2220337,97
373	523089,71	2220310,89
374	523131,50	2220304,72
375	523171,60	2220315,11
376	523243,44	2220395,59
377	523291,06	2220413,67
378	523318,27	2220413,03
379	523353,10	2220402,62
380	523381,66	2220389,86
381	523392,42	2220381,62
382	523396,46	2220369,10
383	523384,89	2220239,38

Точка	X	Y
384	523388,38	2220228,67
385	524981,88	2225156,13
386	524993,20	2225154,87
387	525334,58	2225166,82
388	525369,67	2225171,38
389	525398,36	2225170,14
390	525513,48	2225177,78
391	525521,66	2225172,24
392	525541,03	2225159,12
393	525577,85	2225160,98
394	525594,62	2225178,99
395	526207,68	2225209,91
396	526776,26	2225238,59
397	526785,69	2225236,10
398	526829,53	2225241,32
399	526993,19	2225251,05
400	527188,26	2225259,02
401	527200,63	2225264,81
402	527230,78	2225297,89
403	527243,34	2225322,49
404	527261,55	2225358,14
405	527260,45	2225360,42
406	527251,35	2225379,19
407	527249,65	2225382,70
408	527242,63	2225369,07
409	527224,63	2225334,14
410	527221,02	2225327,14
411	527192,59	2225288,65
412	527175,11	2225280,46
413	526996,84	2225273,31
414	526781,15	2225260,87
415	526207,55	2225231,94
416	525581,80	2225200,37
417	525568,60	2225183,79
418	525546,00	2225182,48
419	525521,51	2225200,22
420	525388,06	2225193,36
421	525374,25	2225194,16
422	525330,47	2225188,69
423	524999,50	2225177,11
424	524979,83	2225180,37
425	527312,15	2225415,73
426	527347,44	2225440,01
427	527370,51	2225476,74
428	527384,76	2225521,65
429	527381,67	2225522,61
430	527399,58	2225585,19
431	527408,99	2225604,98
432	527432,71	2225684,50

Точка	X	Y
433	527432,61	2225695,65
434	527524,19	2225696,42
435	527525,05	2225697,88
436	527534,37	2225697,87
437	527536,39	2225696,31
438	527541,64	2225696,33
439	527541,94	2225682,38
440	527565,38	2225681,92
441	527623,21	2225680,39
442	527641,12	2225681,83
443	527640,90	2225700,55
444	527641,24	2225741,79
445	527644,52	2225752,70
446	527652,68	2225769,60
447	527662,92	2225784,65
448	527678,99	2225803,22
449	527698,94	2225828,33
450	527723,23	2225867,24
451	527754,58	2225887,62
452	527779,22	2225910,98
453	527787,09	2225925,04
454	527803,00	2226000,41
455	527823,98	2226015,33
456	527861,45	2226010,58
457	527882,49	2226019,47
458	527979,22	2226147,92
459	528026,40	2226190,70
460	528042,15	2226210,92
461	528054,90	2226237,02
462	528079,73	2226249,74
463	528214,97	2226226,55
464	528207,90	2226185,33
465	528256,09	2226177,08
466	528210,34	2226050,41
467	528233,08	2226042,74
468	528243,57	2226071,07
469	528248,24	2226084,12
470	528247,01	2226084,89
471	528261,77	2226128,13
472	528280,42	2226185,43
473	528329,65	2226169,83
474	528350,30	2226158,26
475	528393,10	2226135,36
476	528420,00	2226117,74
477	528465,48	2226115,55
478	528507,07	2226120,94
479	528548,67	2226127,21
480	528561,71	2226130,58
481	528581,34	2226133,83

Точка	X	Y
482	528601,15	2226137,11
483	528640,69	2226143,23
484	528654,15	2226154,41
485	528658,34	2226155,47
486	528683,69	2226156,74
487	528711,08	2226158,12
488	528738,46	2226159,49
489	528765,85	2226160,87
490	528793,24	2226162,25
491	528820,62	2226163,62
492	528862,07	2226165,30
493	528891,98	2226166,58
494	528942,91	2226169,16
495	528980,62	2226167,17
496	529001,99	2226171,10
497	529019,35	2226174,63
498	529027,42	2226177,11
499	529050,43	2226184,50
500	529084,27	2226195,27
501	529093,83	2226197,98
502	529120,21	2226200,18
503	529130,91	2226200,06
504	529139,69	2226200,77
505	529164,10	2226197,45
506	529193,37	2226192,89
507	529199,04	2226189,88
508	529222,92	2226189,19
509	529244,99	2226428,47
510	529260,47	2226437,61
511	529269,40	2226449,65
512	529280,86	2226541,10
513	529291,99	2226629,86
514	529291,01	2226678,09
515	529287,12	2226699,49
516	529275,20	2226765,28
517	529266,47	2226805,29
518	529250,75	2226913,75
519	529254,51	2226943,52
520	529258,26	2226973,28
521	529262,96	2226991,47
522	529267,45	2227008,03
523	529283,34	2227030,45
524	529286,04	2227050,76
525	529274,93	2227052,25
526	529274,01	2227045,43
527	529273,65	2227041,41
528	529264,78	2227044,11
529	529248,98	2227023,98
530	529240,23	2226991,73

Точка	X	Y
531	529231,96	2226919,05
532	529232,37	2226878,11
533	529237,30	2226838,58
534	529264,18	2226707,04
535	529268,81	2226677,08
536	529269,90	2226636,67
537	529266,89	2226606,55
538	529248,32	2226458,39
539	529230,07	2226446,37
540	529208,09	2226208,08
541	529121,71	2226213,37
542	529083,75	2226208,30
543	529018,12	2226190,94
544	528969,48	2226183,16
545	528942,29	2226180,32
546	528679,83	2226167,37
547	528648,30	2226163,84
548	528504,21	2226134,86
549	528472,92	2226133,10
550	528439,02	2226137,65
551	528409,31	2226147,60
552	528359,35	2226172,68
553	528343,30	2226188,21
554	528304,67	2226208,99
555	528309,55	2226223,85
556	528294,73	2226228,98
557	528306,02	2226262,90
558	528341,36	2226381,04
559	528345,93	2226402,56
560	528321,18	2226405,76
561	528302,94	2226348,40
562	528278,54	2226261,88
563	528222,67	2226271,46
564	528218,69	2226248,24

Точка	X	Y
565	528071,30	2226273,51
566	528040,54	2226257,76
567	528026,89	2226229,80
568	528004,36	2226200,88
569	527969,14	2226171,11
570	527872,07	2226042,21
571	527852,41	2226033,91
572	527811,53	2226039,09
573	527784,64	2226019,96
574	527768,34	2225942,73
575	527754,33	2225917,70
576	527729,62	2225899,52
577	527708,61	2225890,92
578	527668,63	2225825,14
579	527643,63	2225796,37
580	527632,93	2225774,03
581	527614,31	2225709,16
582	527570,92	2225710,08
583	527469,16	2225712,24
584	527440,61	2225712,98
585	527417,12	2225713,76
586	527416,61	2225670,98
587	527418,56	2225666,11
588	527406,36	2225623,29
589	527407,33	2225623,04
590	527403,25	2225608,84
591	527398,01	2225590,73
592	527386,68	2225584,71
593	527359,32	2225494,88
594	527357,64	2225489,36
595	527353,23	2225478,82
596	527340,55	2225459,62
597	527307,69	2225426,55

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения ТПУ, предусмотренных в составе пешеходного маршрута на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области, представлен в таблице 7 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 7

Точка	X	Y
1	522805,21	2218857,05
2	522781,14	2218837,19
3	522703,78	2218772,26
4	522717,55	2218755,80
5	522729,66	2218765,94
6	522757,05	2218766,76
7	522765,80	2218756,32
8	522813,30	2218796,28

Точка	X	Y
9	522798,50	2218813,96
10	522810,87	2218836,71
11	522817,60	2218842,40
12	528261,77	2226128,13
13	528288,39	2226209,94
14	528306,02	2226262,90
15	528341,36	2226381,04
16	528345,93	2226402,56

Точка	X	Y
17	528321,18	2226405,76
18	528302,94	2226348,40
19	528278,54	2226261,88
20	528222,67	2226271,46
21	528218,69	2226248,24
22	528214,97	2226226,55
23	528207,90	2226185,33

Точка	X	Y
24	528256,09	2226177,08
25	528210,34	2226050,41
26	528233,08	2226042,74
27	528243,57	2226071,07
28	528248,24	2226084,12
29	528247,01	2226084,89

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, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, устанавливаемых на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области, представлен в таблице 8 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 8

Точка	X	Y
1	520571,14	2217250,23
2	520577,30	2217250,15
3	520583,30	2217274,54
4	520577,47	2217275,98
5	520632,35	2217340,20
6	520638,66	2217338,13
7	520640,54	2217343,83
8	520634,32	2217345,86
9	520647,27	2217625,46
10	520643,62	2217624,04
11	520642,34	2217619,24
12	520645,22	2217620,39
13	520673,90	2217614,96
14	520674,91	2217619,18
15	520664,61	2217626,74
16	520663,37	2217626,88
17	520662,44	2217623,38
18	520665,60	2217647,84
19	520667,66	2217647,20
20	520664,82	2217654,85
21	520660,96	2217658,07
22	520660,11	2217654,42
23	520657,38	2217654,76
24	520656,64	2217653,87
25	520658,74	2217652,12
26	520658,45	2217647,71
27	520787,39	2217694,00
28	520791,19	2217691,91
29	520792,53	2217690,90
30	520799,08	2217700,87
31	520794,06	2217704,16
32	521124,52	2217776,62
33	521113,39	2217778,42

Точка	X	Y
34	521027,81	2217792,05
35	521024,66	2217772,30
36	521077,53	2217763,88
37	521084,46	2217767,04
38	521102,70	2217765,95
39	521111,41	2217772,18
40	521134,92	2217754,71
41	521183,29	2217746,89
42	521185,46	2217760,15
43	521175,56	2217760,82
44	521154,89	2217768,05
45	521729,71	2217758,72
46	521714,51	2217755,21
47	521706,67	2217753,40
48	521698,43	2217729,92
49	521717,30	2217723,30
50	522745,70	2218766,42
51	522747,33	2218764,04
52	522764,65	2218743,37
53	522826,34	2218795,04
54	522823,42	2218798,53
55	522828,26	2218802,64
56	522821,80	2218810,27
57	522817,00	2218806,20
58	522806,83	2218817,47
59	522800,56	2218811,50
60	522813,30	2218796,28
61	522765,80	2218756,32
62	522757,05	2218766,76
63	527394,12	2225566,11
64	527398,08	2225576,33
65	527400,50	2225581,71
66	527403,05	2225580,92

Точка	X	Y
67	527407,54	2225593,91
68	527412,45	2225598,19
69	527418,12	2225618,86
70	527422,19	2225634,70
71	527425,44	2225646,14
72	527429,85	2225654,96
73	527431,03	2225667,80
74	527428,74	2225671,19
75	527408,99	2225604,98
76	527399,58	2225585,19
77	527534,55	2225710,86
78	527540,77	2225710,72
79	527539,08	2225715,47
80	527538,21	2225721,67
81	527532,36	2225720,32
82	527532,71	2225697,87
83	527532,71	2225680,59
84	527541,98	2225680,37
85	527541,64	2225696,33
86	527536,39	2225696,31
87	527534,37	2225697,87
88	527590,01	2225709,68
89	527597,83	2225738,19
90	527592,04	2225739,78
91	527583,82	2225709,81
92	527600,89	2225680,98
93	527600,84	2225679,82
94	527607,81	2225670,02
95	527610,02	2225671,59
96	527617,42	2225663,50
97	527621,84	2225667,55
98	527611,46	2225678,90
99	527611,56	2225680,69
100	527606,13	2225709,34
101	527614,31	2225709,16
102	527630,68	2225766,21
103	527626,66	2225767,33
104	527613,12	2225718,91
105	527640,94	2225697,53
106	527644,29	2225695,63

Точка	X	Y
107	527652,59	2225696,48
108	527652,85	2225692,53
109	527658,84	2225692,92
110	527658,56	2225697,09
111	527661,83	2225697,42
112	527661,22	2225703,39
113	527658,16	2225703,08
114	527657,91	2225706,89
115	527640,95	2225706,36
116	527640,90	2225700,55
117	528282,59	2226184,74
118	528282,39	2226184,11
119	528281,93	2226177,07
120	528284,02	2226176,94
121	528284,31	2226175,87
122	528286,32	2226176,42
123	528287,37	2226174,77
124	528292,43	2226177,99
125	528289,54	2226182,54
126	528298,29	2226227,75
127	528303,98	2226225,78
128	528308,00	2226234,77
129	528311,48	2226236,32
130	528309,88	2226239,88
131	528310,51	2226241,68
132	528307,73	2226242,64
133	528307,49	2226243,94
134	528301,60	2226242,85
135	528302,60	2226237,39
136	529266,61	2226604,32
137	529251,08	2226603,64
138	529203,70	2226600,05
139	529205,21	2226580,11
140	529252,30	2226583,67
141	529264,09	2226584,22
142	529224,93	2226210,97
143	529223,08	2226190,92
144	529283,79	2226191,89
145	529283,47	2226211,89

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

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 Сергиево-Посадского городского округа пешеходный маршрут проходит: по зонам и территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Усадьба Абрамцево, XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, городское поселение Хотьково, деревня Ахтырка, дом 77:

зона охраняемого природного ландшафта (зона 4.1, зона 6.2, зона 5.1);

зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (зона 8.3, зона 11.2, зона 13.2, зона 7.2, зона 11.1, зона 10.1);

охранная зона объекта культурного наследия (зона 2.5, зона 2.13, зона 2.10, зона 2.8, зона 2.9, зона 2.15, зона 2.11, зона 2.1);

по зонам и территориям памятника истории и культуры федерального значения – Свято-Покровский Хотьков монастырь:

зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (зона 3, зона 1, зона 2);

охранная зона объекта культурного наследия;

по территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Древний Радонеж, XIV – XV вв.», расположенного в Московской области;

по зонам и территории объекта культурного наследия федерального значения – «Архитектурный ансамбль Троице-Сергиевой лавры в городе Сергиев Посад», XIV – середина XX века:

зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (зона 6, зона 7, зона 5);

зона охраняемого природного ландшафта;

охранная зона объекта культурного наследия;

территория объекта культурного наследия.

В утвержденных границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия должны выполняться все требования к осуществлению деятельности, содержащиеся в режимах использования территории и зон охраны объектов культурного наследия.

На этапе разработки проектной документации в отношении пешеходного маршрута на объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, необходимо разработать раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, который подлежит государственной историко-культурной экспертизе.

При разработке проектной документации для строительства, 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 № 73-ФЗ) необходимо обеспечить проведение историко-культурной экспертизы территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ в случае необходимости проведения земляных и строительных работ для строительства объектов и элементов благоустройства пешеходного маршрута все работы «в границах территории объекта культурного наследия проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия».

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В составе мероприятий по охране окружающей среды предусмотрено:

- в населенных пунктах – планово-регулярная очистка дорожного покрытия от смета;
- уборка и утилизация снега в зимнее время;
- установка мусоросборников и урн на ТПУ и площадках для длительного отдыха.

Вывоз отходов и смета планируется осуществлять специализированными службами в соответствии с заключенными договорами на полигон твердых коммунальных отходов или на переработку.

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

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий, установленных на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области, представлен в таблице 9 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 9

Точка	X	Y
1	519463,54	2215636,12
2	519466,82	2215651,76
3	519487,46	2215671,77
4	519495,69	2215687,64
5	519479,02	2215822,69
6	519468,68	2215866,39
7	519462,57	2215977,06

Точка	X	Y
8	519449,10	2216116,40
9	519390,57	2216650,07
10	519378,71	2216702,81
11	519373,96	2216756,75
12	519365,84	2216809,59
13	519358,46	2216858,78
14	519358,69	2216919,14

Точка	X	Y
15	519333,74	2217140,53
16	519485,94	2217156,37
17	519513,06	2217118,03
18	519534,22	2217099,99
19	519580,31	2217076,51
20	519609,20	2217055,23
21	519639,77	2217054,83
22	519682,99	2217085,00
23	519705,95	2217087,48
24	519730,18	2217077,39
25	519770,40	2217080,07
26	519781,82	2217076,75
27	519809,92	2217045,60
28	519829,96	2217046,54
29	519851,67	2217064,09
30	519864,87	2217064,24
31	519903,21	2217090,82
32	519957,79	2217088,69
33	519993,74	2217099,96
34	520095,90	2217110,18
35	520224,76	2217129,07
36	520352,13	2217213,03
37	520397,07	2217227,11
38	520463,80	2217229,56
39	520575,88	2217228,16
40	520604,52	2217308,56
41	520612,91	2217306,00
42	520635,58	2217349,49
43	520625,30	2217352,04
44	520619,50	2217367,18
45	520622,18	2217388,54
46	520624,20	2217409,69
47	520626,56	2217421,72
48	520631,33	2217445,98
49	520632,98	2217458,62
50	520634,47	2217470,04
51	520636,95	2217486,02
52	520646,98	2217558,09
53	520659,44	2217612,10
54	520663,37	2217626,88
55	520717,75	2217620,84
56	520727,43	2217617,93
57	520728,03	2217615,28
58	520750,83	2217607,20
59	520757,20	2217618,89
60	520772,99	2217647,84
61	520779,26	2217663,22
62	520784,72	2217673,21
63	520819,00	2217650,98

Точка	X	Y
64	521412,36	2217743,05
65	521428,54	2217748,55
66	521477,82	2217736,86
67	521496,46	2217725,26
68	521541,70	2217708,45
69	521569,52	2217691,44
70	521612,93	2217687,76
71	521633,05	2217697,12
72	521660,45	2217721,88
73	521702,11	2217752,35
74	521714,51	2217755,21
75	521743,13	2217761,82
76	521776,59	2217848,41
77	521799,07	2217853,66
78	521844,32	2217899,20
79	521816,50	2217911,94
80	521799,98	2217919,49
81	521883,92	2218129,91
82	521977,23	2218374,92
83	521968,12	2218474,09
84	521967,60	2218532,12
85	521962,37	2218549,28
86	521960,58	2218561,21
87	521952,95	2218581,33
88	521950,80	2218607,33
89	521957,95	2218629,82
90	521967,89	2218641,22
91	521994,15	2218653,73
92	522106,42	2218682,13
93	522113,61	2218689,24
94	522120,72	2218696,27
95	522123,12	2218698,64
96	522422,98	2218847,22
97	522493,79	2218878,08
98	522953,59	2219052,26
99	523023,36	2219057,56
100	523024,27	2219045,55
101	523013,22	2219039,68
102	523003,10	2219032,34
103	522699,10	2218777,85
104	522717,55	2218755,80
105	522729,66	2218765,94
106	522757,05	2218766,76
107	522765,80	2218756,32
108	522813,30	2218796,28
109	522798,50	2218813,96
110	522810,87	2218836,71
111	522840,85	2218862,06
112	522866,02	2218883,35

Точка	X	Y
113	522891,20	2218904,63
114	522916,37	2218925,92
115	522936,76	2218943,16
116	522964,77	2218974,56
117	522988,53	2218996,96
118	523003,07	2219002,11
119	523037,69	2219024,74
120	523054,14	2219033,24
121	523088,81	2219022,01
122	523136,36	2219127,48
123	523140,37	2219146,06
124	523143,79	2219160,41
125	523149,36	2219170,19
126	523151,41	2219173,68
127	523157,14	2219185,63
128	523190,85	2219232,26
129	523201,94	2219245,92
130	523220,24	2219272,05
131	523238,04	2219302,19
132	523243,96	2219310,68
133	523254,04	2219324,98
134	523264,12	2219339,29
135	523284,11	2219367,66
136	523289,89	2219367,19
137	523304,32	2219375,89
138	523314,50	2219389,93
139	523318,05	2219412,26
140	523340,90	2219507,70
141	523353,51	2219553,02
142	523360,56	2219579,27
143	523374,13	2219627,99
144	523370,22	2219637,85
145	523392,20	2219716,39
146	523396,14	2219725,03
147	523414,62	2219742,60
148	523437,47	2219757,65
149	523444,90	2219762,94
150	523457,89	2219775,00
151	523471,92	2219785,30
152	523477,23	2219788,34
153	523493,96	2219799,88
154	523508,08	2219802,16
155	523508,62	2219829,90
156	523502,52	2219831,49
157	523491,67	2219843,79
158	523464,07	2219881,46
159	523445,55	2219900,39
160	523437,40	2219908,71
161	523454,77	2219928,76

Точка	X	Y
162	523458,01	2219933,12
163	523462,43	2219938,61
164	523480,63	2219959,71
165	523484,80	2219957,54
166	523489,21	2219964,20
167	523495,16	2219972,77
168	523507,08	2219988,76
169	523500,96	2219993,56
170	523477,51	2219965,01
171	523476,34	2219965,96
172	523457,87	2219944,10
173	523454,69	2219946,93
174	523431,25	2219921,07
175	523412,55	2220229,34
176	523407,59	2220246,29
177	523417,52	2220357,57
178	523420,50	2220360,73
179	523422,70	2220371,82
180	523422,10	2220374,79
181	524981,88	2225156,13
182	524993,20	2225154,87
183	525334,58	2225166,82
184	525369,67	2225171,38
185	525398,36	2225170,14
186	525513,48	2225177,78
187	525521,66	2225172,24
188	525541,03	2225159,12
189	525577,85	2225160,98
190	525594,62	2225178,99
191	526207,68	2225209,91
192	526776,26	2225238,59
193	526785,69	2225236,10
194	526829,53	2225241,32
195	526993,19	2225251,05
196	527188,26	2225259,02
197	527200,63	2225264,81
198	527230,78	2225297,89
199	527243,34	2225322,49
200	527261,55	2225358,14
201	527260,45	2225360,42
202	527312,15	2225415,73
203	527347,44	2225440,01
204	527370,51	2225476,74
205	527384,76	2225521,65
206	527381,67	2225522,61
207	527399,58	2225585,19
208	527408,99	2225604,98
209	527431,81	2225681,49
210	527500,28	2225683,59

Точка	X	Y
211	527541,94	2225682,38
212	527565,38	2225681,92
213	527623,21	2225680,39
214	527623,45	2225680,22
215	527641,13	2225680,33
216	527643,72	2225728,56
217	527641,24	2225741,79
218	527644,52	2225752,70
219	527652,68	2225769,60
220	527662,92	2225784,65
221	527678,99	2225803,22
222	527698,94	2225828,33
223	527703,65	2225826,74
224	527718,86	2225823,11
225	527732,68	2225869,13
226	527754,58	2225887,62
227	527779,22	2225910,98
228	527787,09	2225925,04
229	527803,00	2226000,41
230	527823,98	2226015,33
231	527861,45	2226010,58
232	527882,49	2226019,47
233	527979,22	2226147,92
234	528026,40	2226190,70
235	528042,15	2226210,92
236	528054,90	2226237,02
237	528079,73	2226249,74
238	528214,97	2226226,55
239	528207,90	2226185,33
240	528246,75	2226178,68
241	528204,15	2226052,50
242	528247,74	2226037,79
243	528290,47	2226164,37
244	528295,90	2226180,53
245	528329,65	2226169,83
246	528350,30	2226158,26
247	528393,10	2226135,36
248	528420,00	2226117,74
249	528465,48	2226115,55
250	528507,07	2226120,94
251	528548,67	2226127,21
252	528561,71	2226130,58
253	528581,34	2226133,83
254	528601,15	2226137,11
255	528640,69	2226143,23
256	528654,15	2226154,41
257	528658,34	2226155,47
258	528683,69	2226156,74
259	528711,08	2226158,12

Точка	X	Y
260	528738,46	2226159,49
261	528765,85	2226160,87
262	528793,24	2226162,25
263	528820,62	2226163,62
264	528862,07	2226165,30
265	528891,98	2226166,58
266	528942,91	2226169,16
267	528980,62	2226167,17
268	529001,99	2226171,10
269	529019,35	2226174,63
270	529027,42	2226177,11
271	529050,43	2226184,50
272	529084,27	2226195,27
273	529093,83	2226197,98
274	529120,21	2226200,18
275	529130,91	2226200,06
276	529139,69	2226200,77
277	529164,10	2226197,45
278	529193,37	2226192,89
279	529296,26	2226454,38
280	529289,99	2226453,99
281	529285,47	2226459,72
282	529281,92	2226479,62
283	529280,75	2226489,24
284	529280,86	2226541,10
285	529291,99	2226629,86
286	529291,01	2226678,09
287	529287,12	2226699,49
288	529275,20	2226765,28
289	529266,47	2226805,29
290	529270,23	2226835,27
291	529267,10	2226835,58
292	529268,44	2226853,12
293	529272,42	2226852,68
294	529278,87	2226904,06
295	529277,25	2226904,35
296	529280,26	2226923,02
297	529281,22	2226922,85
298	529286,06	2226961,34
299	529286,17	2226962,55
300	529287,72	2226979,82
301	529288,38	2226987,29
302	529291,47	2227021,79
303	529293,66	2227050,36
304	529298,37	2227085,75
305	529317,78	2227138,99
306	529328,08	2227160,80
307	529340,31	2227185,84
308	529349,03	2227205,78

Точка	X	Y
309	529355,35	2227216,66
310	529365,40	2227234,01
311	529372,89	2227246,95
312	529425,53	2227316,60
313	529443,63	2227340,55
314	529442,88	2227341,14
315	529457,39	2227359,59
316	529470,92	2227376,67
317	529474,87	2227382,31
318	529479,43	2227388,82
319	529483,64	2227394,81
320	529502,26	2227419,39
321	529519,73	2227441,05
322	529519,99	2227440,83
323	529613,93	2227565,12
324	529613,80	2227565,20
325	529620,07	2227575,43
326	529640,22	2227583,60
327	529640,90	2227586,72
328	529643,74	2227594,10
329	529644,89	2227593,69
330	529690,21	2227717,38
331	529691,52	2227722,36
332	529691,99	2227722,23
333	529699,28	2227742,12
334	529703,49	2227762,76
335	529703,41	2227784,12
336	529703,47	2227784,41
337	529703,17	2227784,47
338	529703,80	2227789,21
339	529705,93	2227800,36
340	529707,57	2227806,63
341	529708,11	2227806,51
342	529710,30	2227816,92
343	529710,83	2227825,19
344	529710,36	2227825,29
345	529711,12	2227837,88
346	529713,08	2227856,20
347	529712,60	2227857,73
348	529713,26	2227857,66
349	529717,42	2227890,89
350	529704,47	2227903,86
351	529698,50	2227912,88
352	529712,58	2227932,60
353	529733,96	2227953,62
354	529735,04	2227952,66
355	529750,60	2227966,99
356	529794,18	2228000,42
357	529791,59	2228004,36

Точка	X	Y
358	529815,72	2228020,38
359	529818,00	2228016,78
360	529820,20	2228018,29
361	529818,62	2228020,98
362	529819,57	2228021,50
363	529825,29	2228024,60
364	529827,70	2228024,76
365	529829,41	2228022,76
366	529842,15	2228031,11
367	529861,80	2228046,20
368	529874,38	2228056,77
369	529891,98	2228072,94
370	529894,90	2228075,79
371	529894,20	2228076,58
372	529898,55	2228080,74
373	529909,10	2228091,41
374	529922,38	2228104,90
375	529931,51	2228111,21
376	529942,81	2228125,93
377	529966,00	2228224,19
378	529970,20	2228235,00
379	529958,95	2228249,33
380	529950,24	2228261,54
381	529942,72	2228266,89
382	529217,40	2226492,55
383	529213,57	2226472,09
384	529208,97	2226436,87
385	529192,31	2226433,84
386	529190,44	2226355,80
387	529191,19	2226328,92
388	529190,16	2226213,89
389	529137,91	2226216,97
390	529121,67	2226217,28
391	529105,46	2226216,30
392	529089,37	2226214,04
393	529073,51	2226210,51
394	529046,25	2226203,30
395	528890,71	2226182,53
396	528696,63	2226172,96
397	528674,48	2226171,59
398	528652,44	2226168,98
399	528635,40	2226166,09
400	528573,57	2226153,65
401	528481,93	2226138,33
402	528461,07	2226139,34
403	528440,48	2226142,81
404	528420,45	2226148,71
405	528401,26	2226156,95
406	528370,59	2226172,35

Точка	X	Y
407	528360,02	2226178,89
408	528350,77	2226187,18
409	528343,13	2226196,98
410	528337,33	2226207,97
411	528333,55	2226219,81
412	528331,93	2226232,12
413	528332,49	2226244,54
414	528335,24	2226256,66
415	528344,63	2226286,20
416	528357,37	2226328,42
417	528362,29	2226346,18
418	528372,46	2226387,00
419	528374,67	2226398,36
420	528321,18	2226405,76
421	528302,94	2226348,40
422	528278,54	2226261,88
423	528222,67	2226271,46
424	528218,69	2226248,24
425	528071,30	2226273,51
426	528040,54	2226257,76
427	528026,89	2226229,80
428	528004,36	2226200,88
429	527969,14	2226171,11
430	527872,07	2226042,21
431	527852,41	2226033,91
432	527811,53	2226039,09
433	527784,64	2226019,96
434	527768,34	2225942,73
435	527754,33	2225917,70
436	527729,62	2225899,52
437	527708,61	2225890,92
438	527570,92	2225710,08
439	527469,16	2225712,24
440	527440,61	2225712,98
441	527417,12	2225713,76
442	527416,72	2225680,27
443	527416,61	2225670,98
444	527418,56	2225666,11
445	527406,36	2225623,29
446	527407,33	2225623,04
447	527403,25	2225608,84
448	527398,01	2225590,73
449	527386,68	2225584,71
450	527359,32	2225494,88
451	527357,64	2225489,36
452	527353,23	2225478,82
453	527344,84	2225466,11
454	527335,97	2225468,51
455	527249,65	2225382,70

Точка	X	Y
456	527242,63	2225369,07
457	527224,63	2225334,14
458	527221,02	2225327,14
459	527192,59	2225288,65
460	527175,11	2225280,46
461	526996,84	2225273,31
462	526781,15	2225260,87
463	526207,55	2225231,94
464	525581,80	2225200,37
465	525568,60	2225183,79
466	525546,00	2225182,48
467	525521,51	2225200,22
468	525388,06	2225193,36
469	525374,25	2225194,16
470	525330,47	2225188,69
471	524999,50	2225177,11
472	524979,83	2225180,37
473	523421,24	2219909,43
474	523427,26	2219902,74
475	523435,00	2219893,83
476	523459,42	2219865,74
477	523471,54	2219851,19
478	523479,97	2219842,04
479	523496,16	2219825,16
480	523485,54	2219816,34
481	523475,77	2219808,25
482	523460,90	2219795,86
483	523454,48	2219790,64
484	523441,63	2219781,24
485	523434,17	2219775,78
486	523426,36	2219770,83
487	523418,23	2219766,43
488	523408,11	2219761,82
489	523393,65	2219757,40
490	523376,12	2219752,77
491	523359,57	2219749,57
492	523364,95	2219725,74
493	523370,25	2219715,03
494	523366,57	2219700,75
495	523365,53	2219689,60
496	523343,89	2219609,20
497	523342,76	2219590,13
498	523313,93	2219474,71
499	523308,56	2219452,28
500	523295,31	2219416,95
501	523282,24	2219394,51
502	523151,80	2219210,85
503	523138,98	2219194,82
504	523118,12	2219150,43

Точка	X	Y
505	523117,19	2219135,31
506	523115,17	2219125,33
507	523100,53	2219107,61
508	523092,84	2219077,48
509	523091,61	2219067,57
510	523090,81	2219061,14
511	523068,71	2219063,97
512	523069,07	2219066,44
513	523040,21	2219070,65
514	523040,97	2219075,90
515	523042,28	2219084,85
516	523023,05	2219079,60
517	522948,76	2219073,96
518	522485,99	2218898,66
519	522413,22	2218866,93
520	522108,55	2218715,98
521	522104,34	2218712,12
522	522096,95	2218705,36
523	522092,52	2218701,30
524	521986,65	2218674,53
525	521951,61	2218657,83
526	521939,28	2218643,69
527	521928,78	2218610,69
528	521928,95	2218578,52
529	521945,64	2218528,29
530	521946,13	2218473,30
531	521926,93	2218413,86
532	521928,80	2218406,18
533	521946,40	2218386,08
534	521938,55	2218371,49
535	521937,78	2218369,91
536	521937,05	2218368,05
537	521929,87	2218347,11
538	521915,22	2218304,33
539	521864,06	2218155,12
540	521850,29	2218119,63
541	521834,34	2218079,49
542	521834,38	2218058,86
543	521724,32	2217780,06
544	521692,77	2217772,78
545	521646,54	2217738,97
546	521625,59	2217720,03
547	521608,40	2217710,22
548	521576,65	2217712,91
549	521553,34	2217727,60
550	521509,25	2217743,98
551	521490,74	2217756,40
552	521423,50	2217772,36
553	520829,17	2217663,28

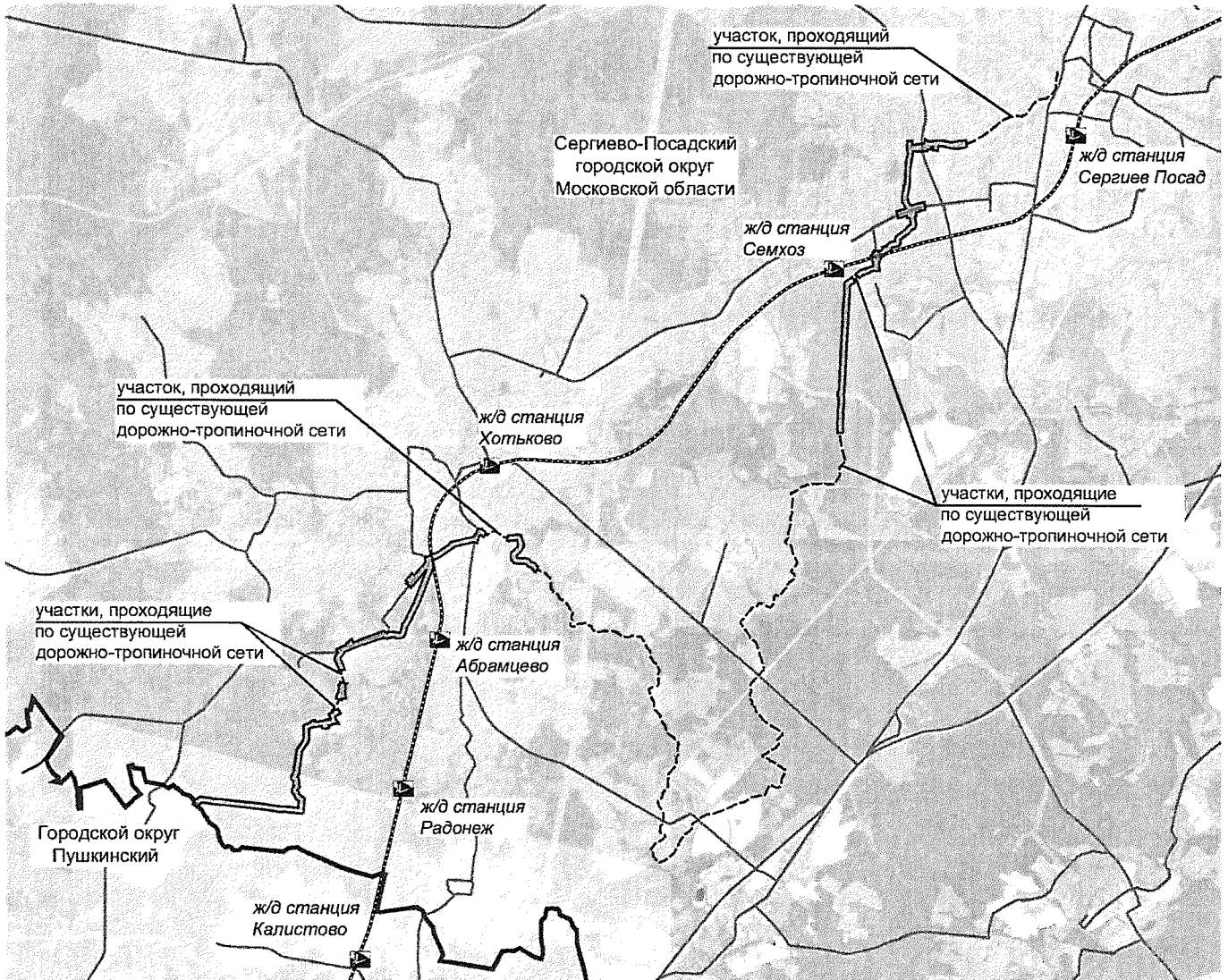
Точка	X	Y
554	520791,19	2217691,91
555	520783,08	2217696,35
556	520743,28	2217623,61
557	520665,60	2217647,84
558	520656,25	2217647,67
559	520627,09	2217575,54
560	520620,18	2217532,17
561	520594,80	2217533,36
562	520583,40	2217538,02
563	520582,03	2217498,15
564	520610,01	2217497,66
565	520620,74	2217484,44
566	520615,19	2217459,44
567	520611,57	2217430,46
568	520604,14	2217378,53
569	520601,77	2217365,90
570	520599,76	2217355,19
571	520594,30	2217310,94
572	520579,54	2217250,12
573	520545,54	2217250,55
574	520504,54	2217251,06
575	520463,53	2217251,57
576	520381,94	2217248,57
577	520351,70	2217239,09
578	520216,74	2217150,12
579	520103,95	2217133,59
580	519979,49	2217120,59
581	519978,58	2217120,35
582	519944,05	2217111,24
583	519891,74	2217113,29
584	519862,08	2217092,73
585	519838,67	2217085,94
586	519822,05	2217074,99
587	519796,29	2217095,45
588	519767,20	2217103,91
589	519729,72	2217101,41
590	519703,96	2217112,14
591	519679,67	2217109,52
592	519637,20	2217079,87
593	519612,41	2217080,19
594	519583,48	2217101,51
595	519557,65	2217112,88
596	519522,06	2217143,20
597	519498,40	2217179,79
598	519490,80	2217179,00
599	519473,54	2217177,20
600	519424,93	2217172,14
601	519424,45	2217177,15
602	519329,28	2217167,78

Точка	X	Y
603	519314,35	2217166,31
604	519309,53	2217160,96
605	519336,69	2216917,96
606	519336,45	2216857,16
607	519368,25	2216649,03
608	519428,10	2216100,90
609	519441,21	2215929,53
610	519447,84	2215850,64
611	519457,44	2215818,08
612	519471,13	2215695,38
613	519447,14	2215665,12
614	519443,40	2215647,28
615	519439,09	2215643,41
616	521383,08	2223954,23
617	521340,80	2224001,17
618	521317,72	2223980,38
619	521360,79	2223934,16
620	519476,65	2222438,00
621	519453,52	2222453,22
622	519432,15	2222467,30
623	519415,71	2222478,50
624	519366,10	2222515,09
625	519322,54	2222538,91
626	519278,01	2222551,64
627	519227,99	2222553,53
628	519190,22	2222550,36
629	519176,44	2222561,93
630	519150,95	2222552,17
631	519171,18	2222511,24
632	519204,66	2222516,66
633	519210,07	2222526,94
634	519228,56	2222528,49
635	519274,05	2222526,77
636	519313,00	2222515,64
637	519341,93	2222499,82
638	519418,78	2222447,36
639	519440,33	2222433,18

Точка	X	Y
640	519463,46	2222417,95
641	519106,10	2222911,27
642	519126,58	2222943,96
643	519144,22	2222971,73
644	519155,80	2222989,96
645	519212,09	2223059,91
646	519220,31	2223069,81
647	519226,17	2223078,21
648	519273,24	2223159,35
649	519282,94	2223172,62
650	519301,72	2223183,57
651	519285,68	2223195,16
652	519271,77	2223182,76
653	519260,66	2223167,56
654	519231,06	2223116,54
655	519193,55	2223091,17
656	519183,26	2223049,77
657	519153,52	2223016,60
658	519135,79	2222993,42
659	519119,28	2222971,97
660	519116,01	2222948,95
661	519097,41	2222916,21
662	520635,62	2217533,83
663	520641,09	2217533,25
664	520641,70	2217539,05
665	520636,23	2217539,62
666	528211,76	2226193,91
667	528218,66	2226192,73
668	528219,92	2226200,08
669	528213,02	2226201,27
670	529274,35	2226941,01
671	529278,10	2226970,77
672	529258,26	2226973,28
673	529254,51	2226943,52
674	529250,75	2226913,75
675	529270,59	2226911,25

Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры





**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)**








Проект планировки территории

Условные обозначения


















КРАСНЫЕ ЛИНИИ:

-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек*

ГРАНИЦЫ

-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства с номерами характерных точек**
-  зон планируемого размещения транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) в составе линейного объекта капитального строительства с номерами характерных точек
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, с номерами характерных точек
-  зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
-  зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  муниципальных образований

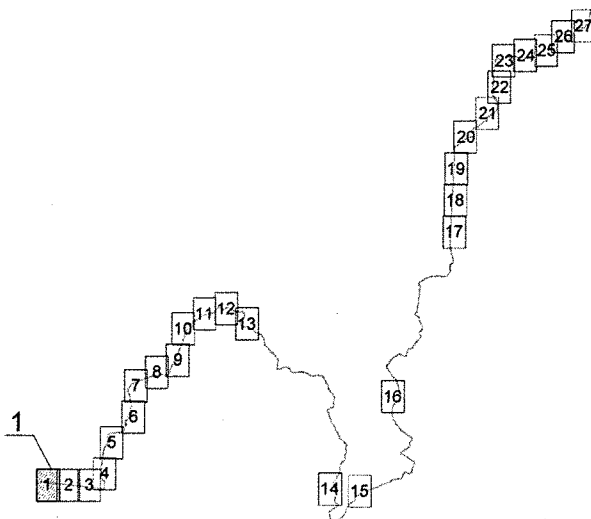
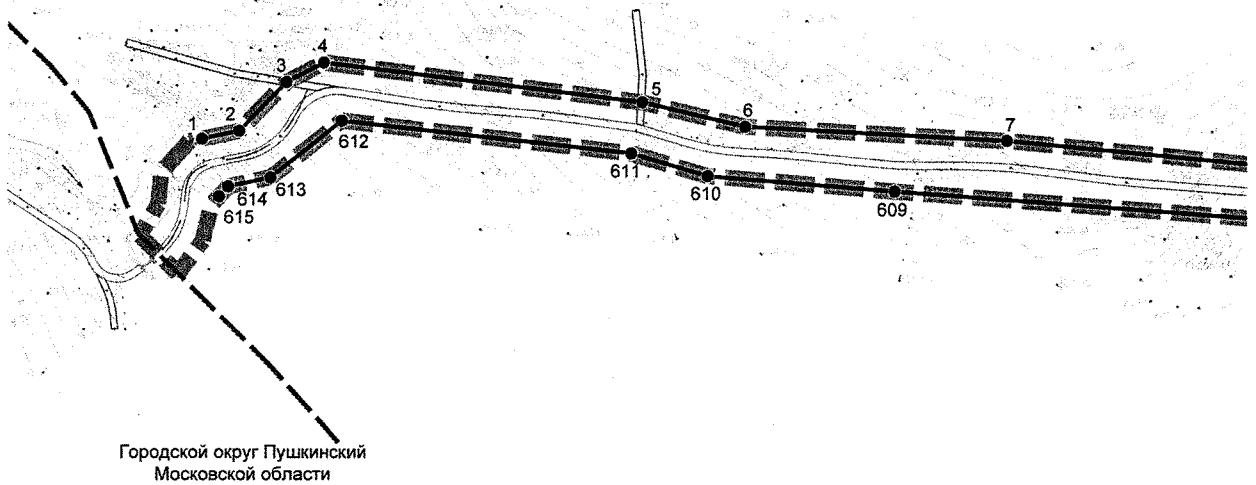
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  дороги, улицы, проезды
-  тротуары
-  существующая дорожно-тропиночная сеть по направлению «Дороги в Лавру» в границах территорий и зон охраны объектов культурного наследия со строгим режимом использования
-  магистральные железнодорожные пути
-  тропы
-  остановки наземного общественного пассажирского транспорта
-  места для временного хранения автотранспорта
-  светофоры
-  регулируемый железнодорожный переезд
-  транспортно-пересадочные узлы
-  автозаправочные станции
-  мосты транспортные, путепроводы
-  мосты пешеходные
-  пандусы и лестничные сходы
-  наземные пешеходные переходы
-  пешеходные переходы в разных уровнях
-  направления планируемых автомобильных дорог регионального значения в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (утвержденной постановлением Правительства МО от 25.03.2016 № 230/в)

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



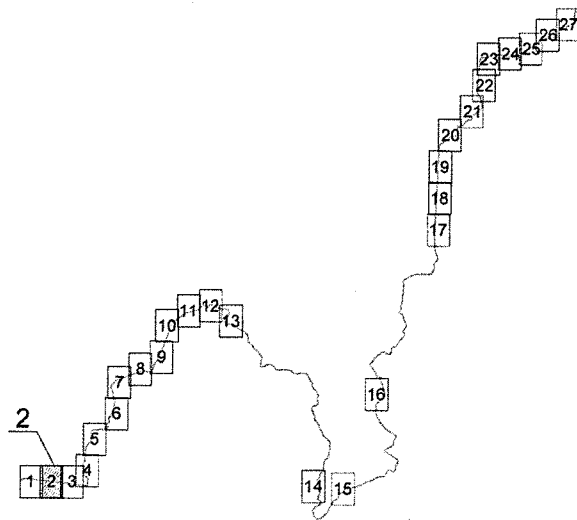
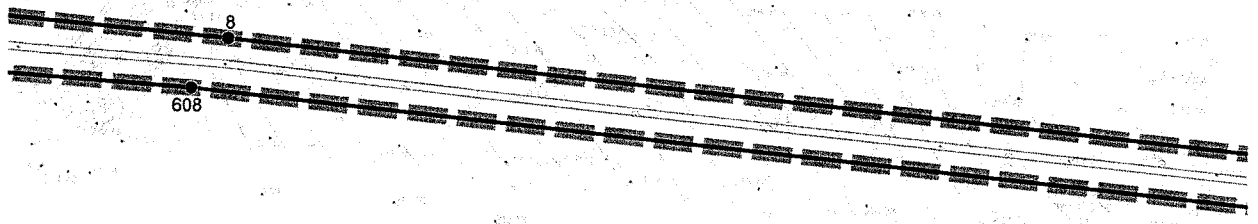
0 20 40 60 80 100 м



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



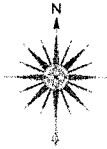
Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



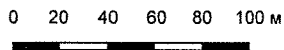
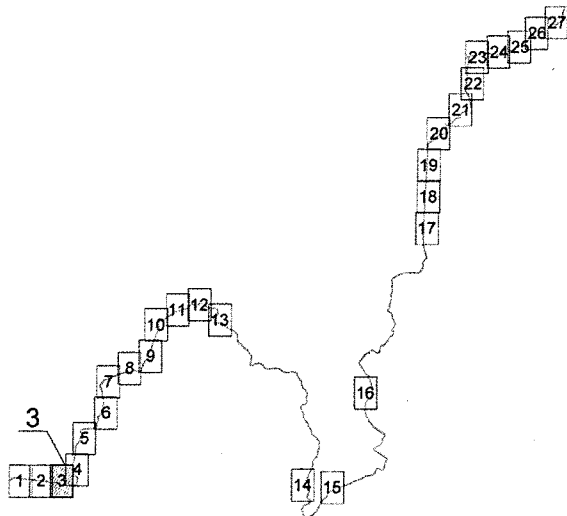
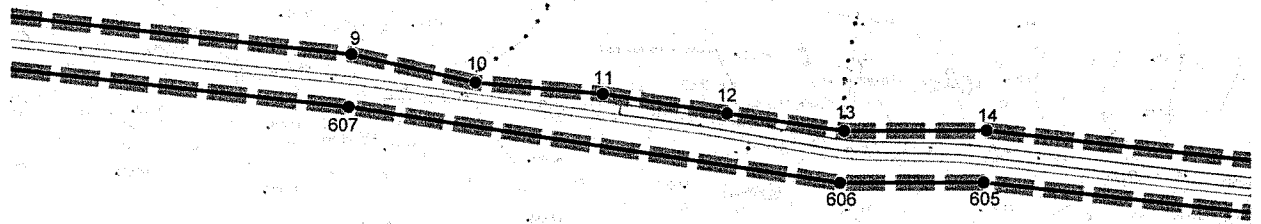
0 20 40 60 80 100 м



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



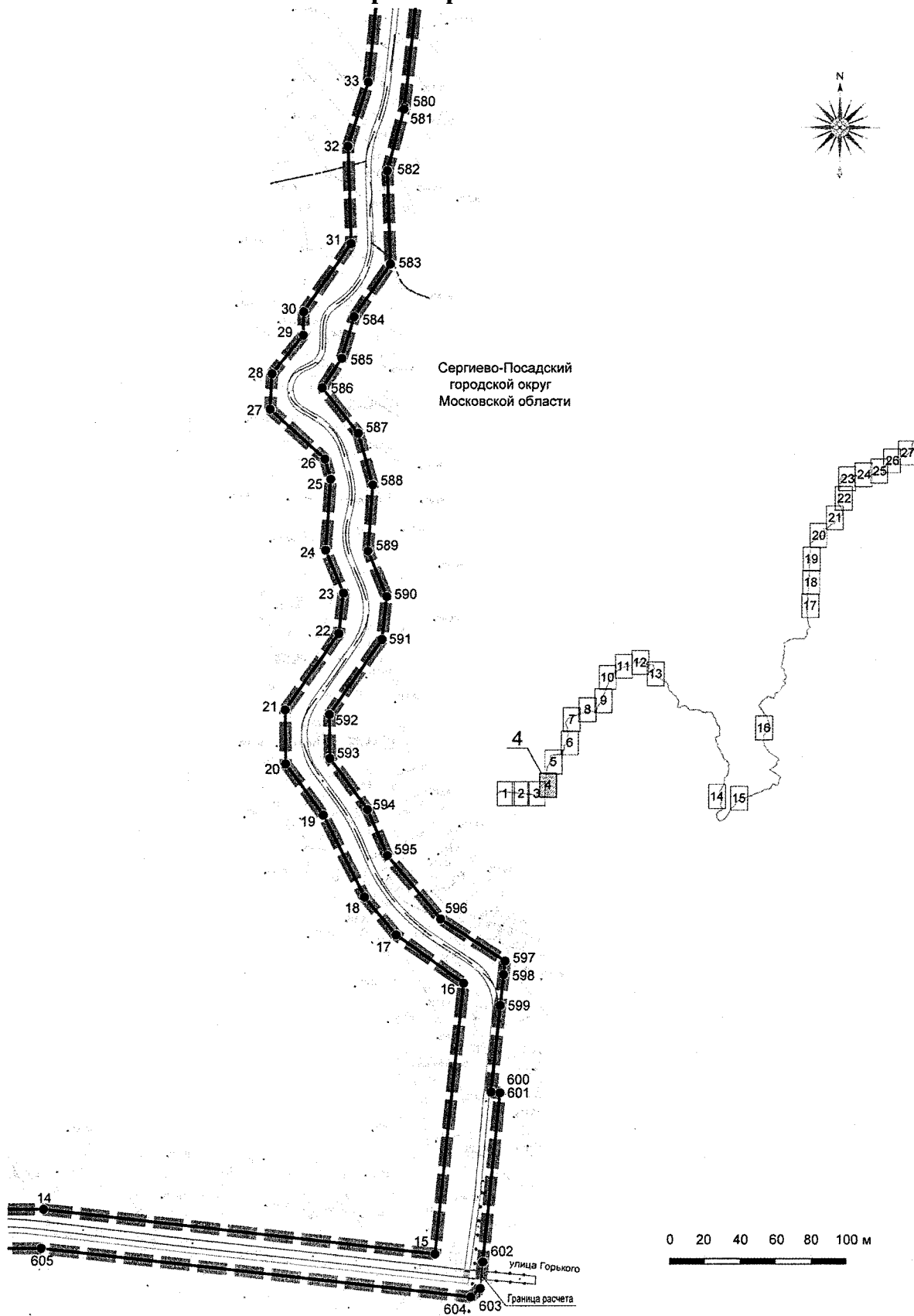
Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



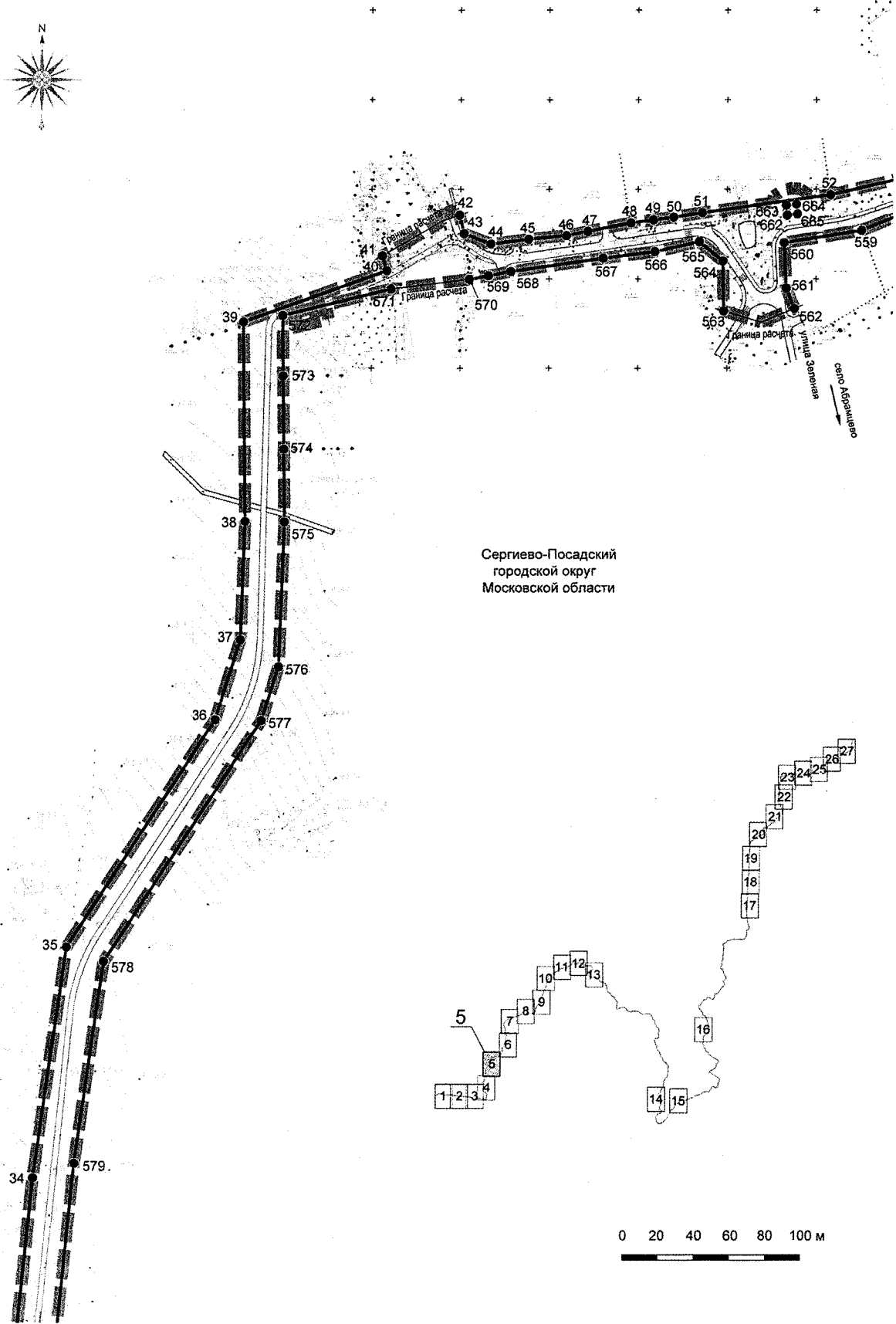
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
 региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
 к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
 «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

Чертеж красных линий



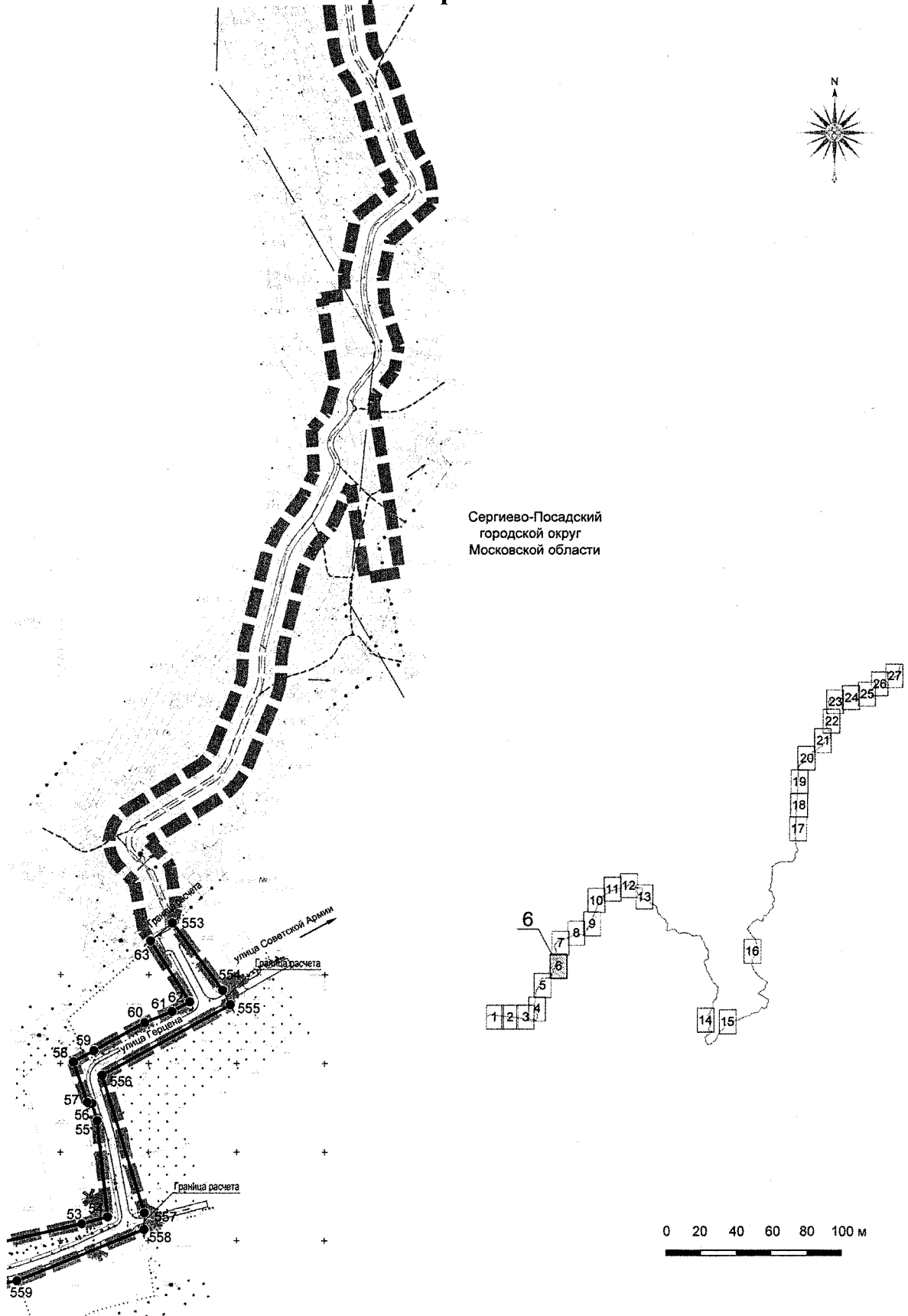
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



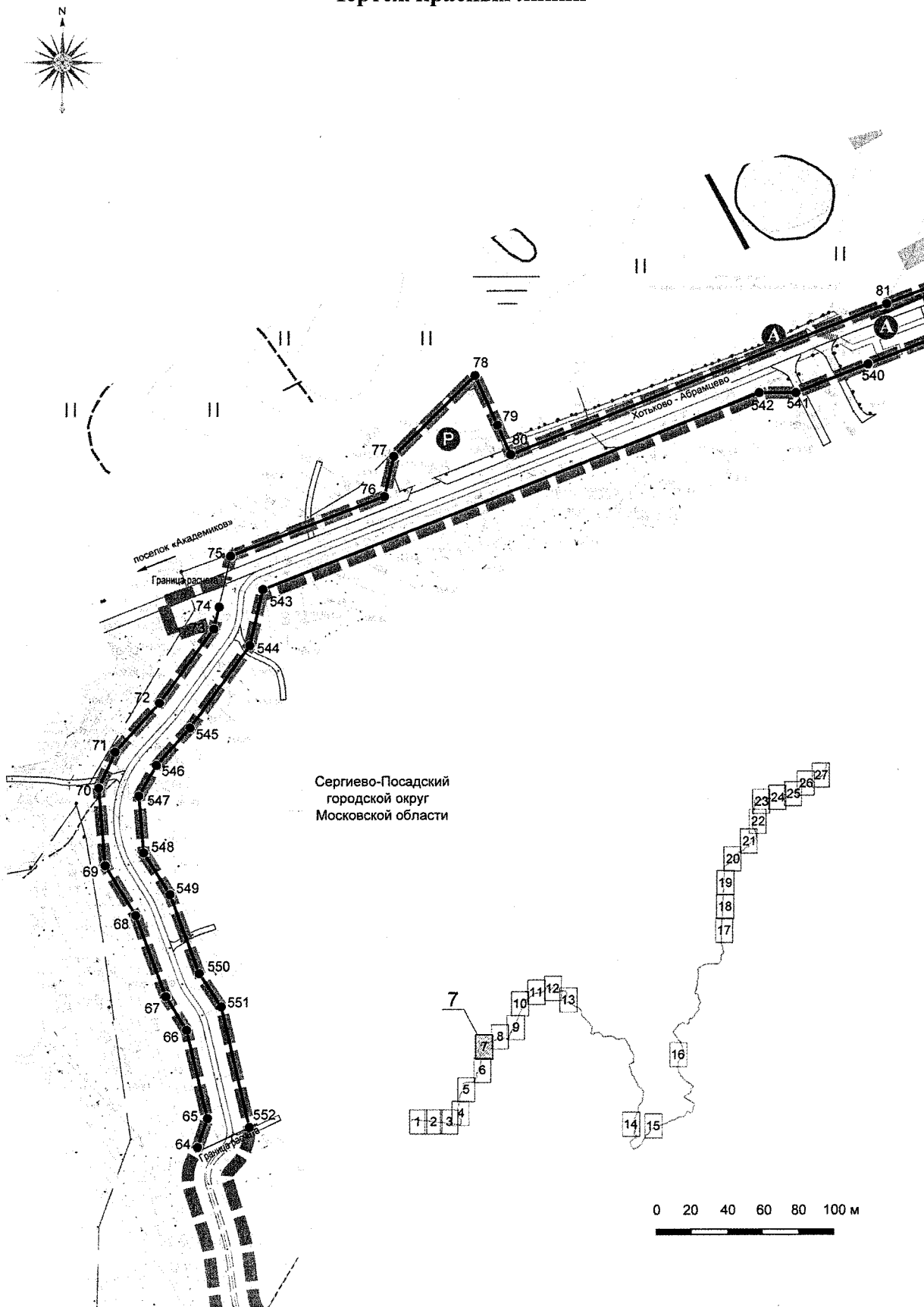
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

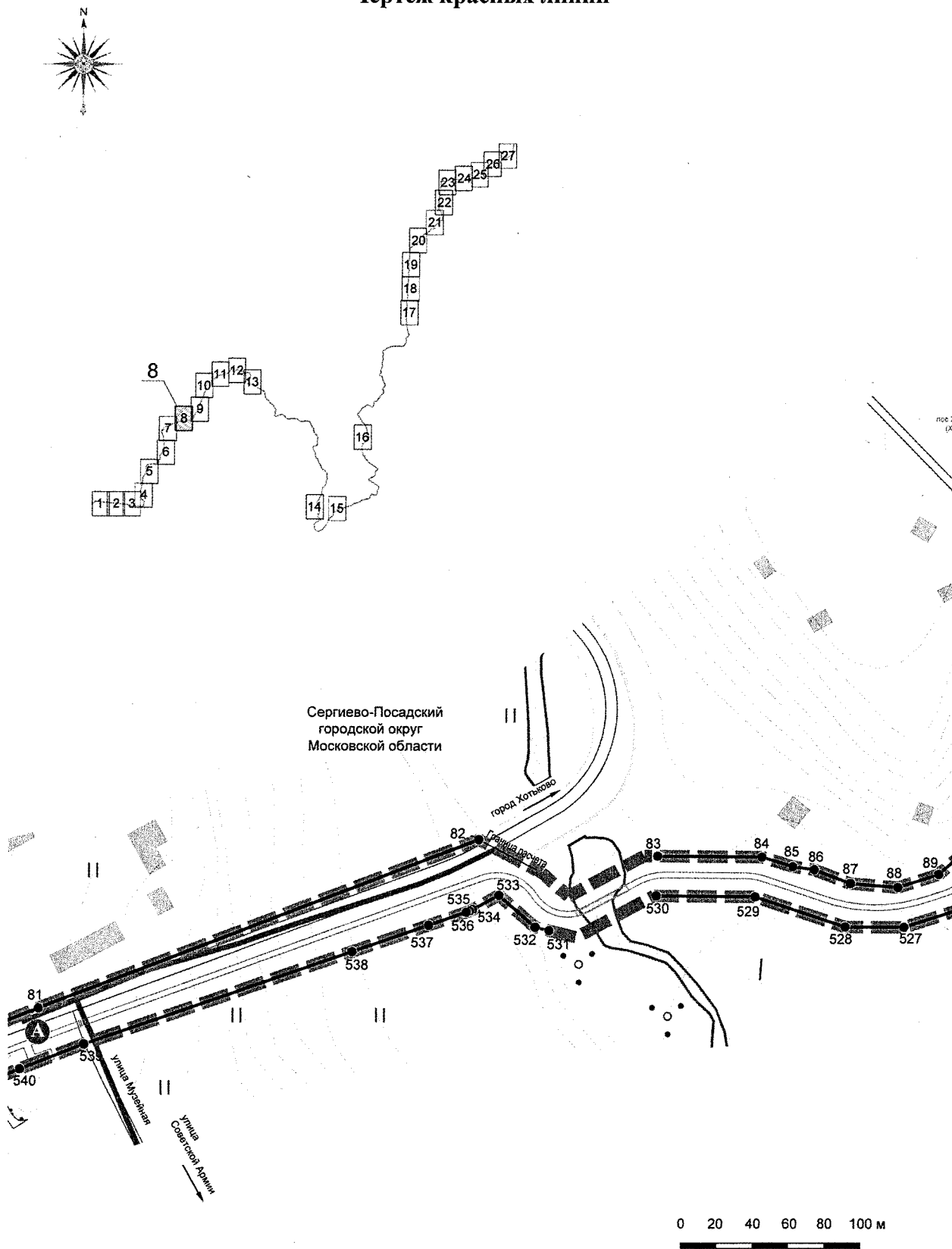


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



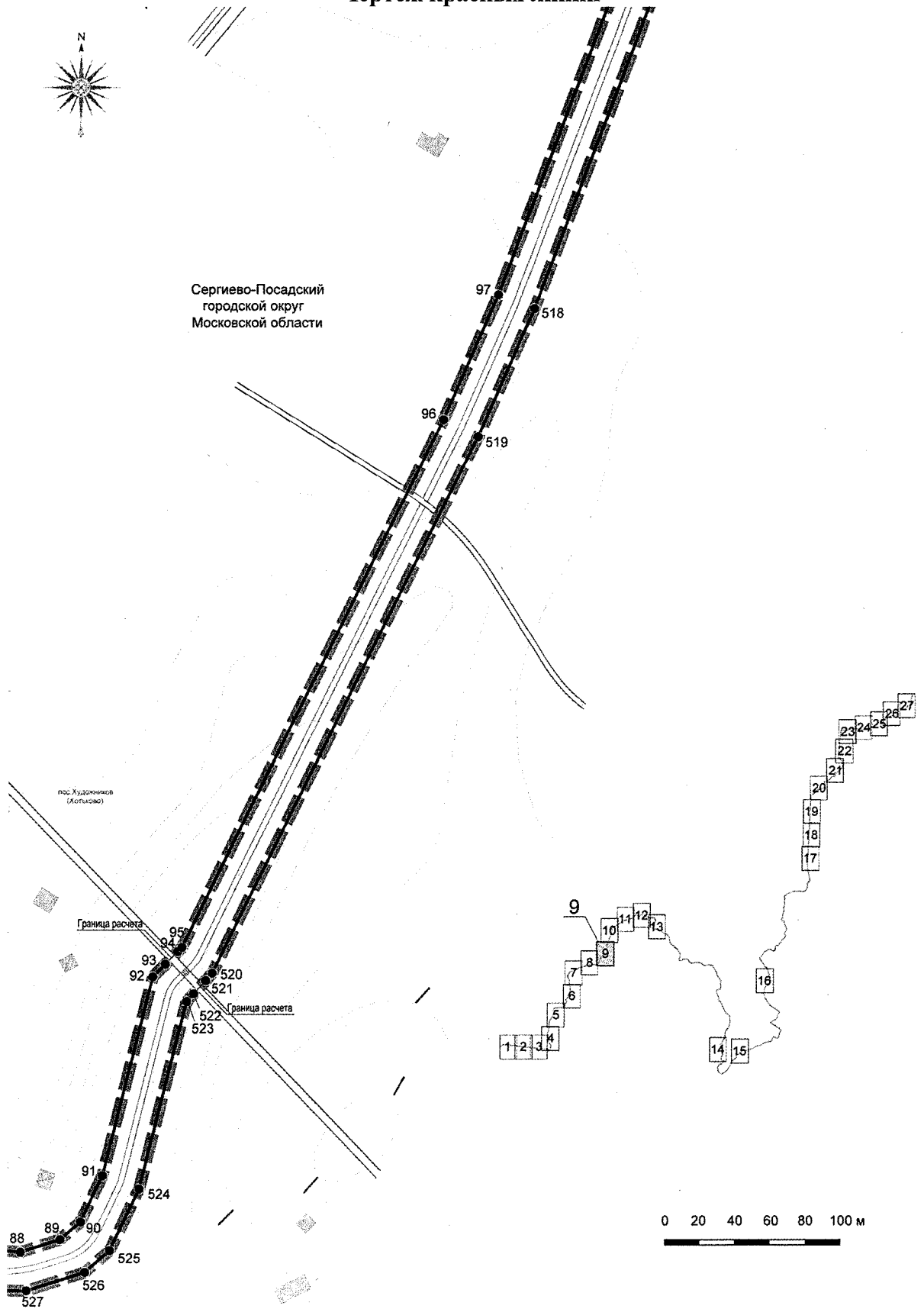
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

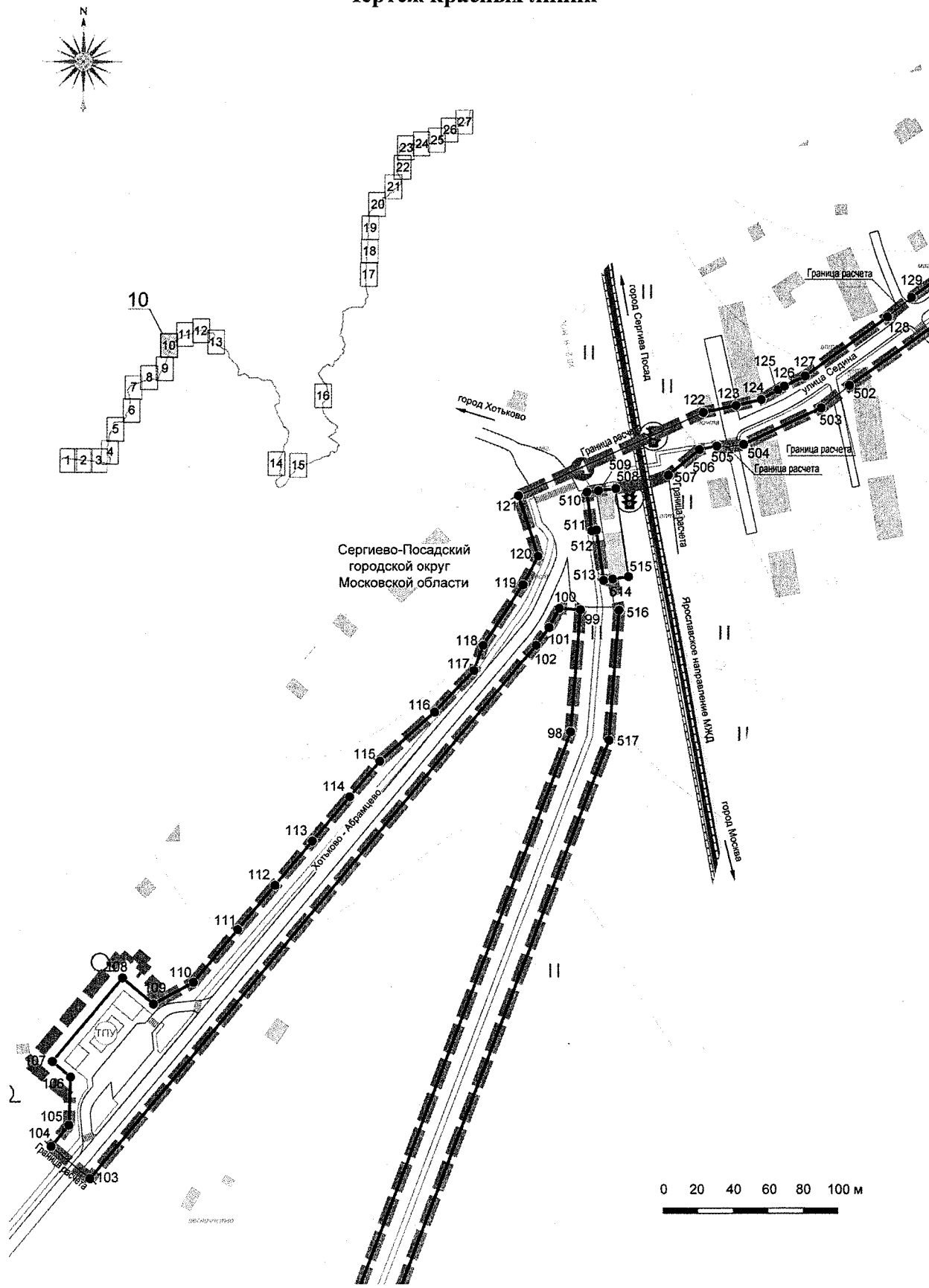


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

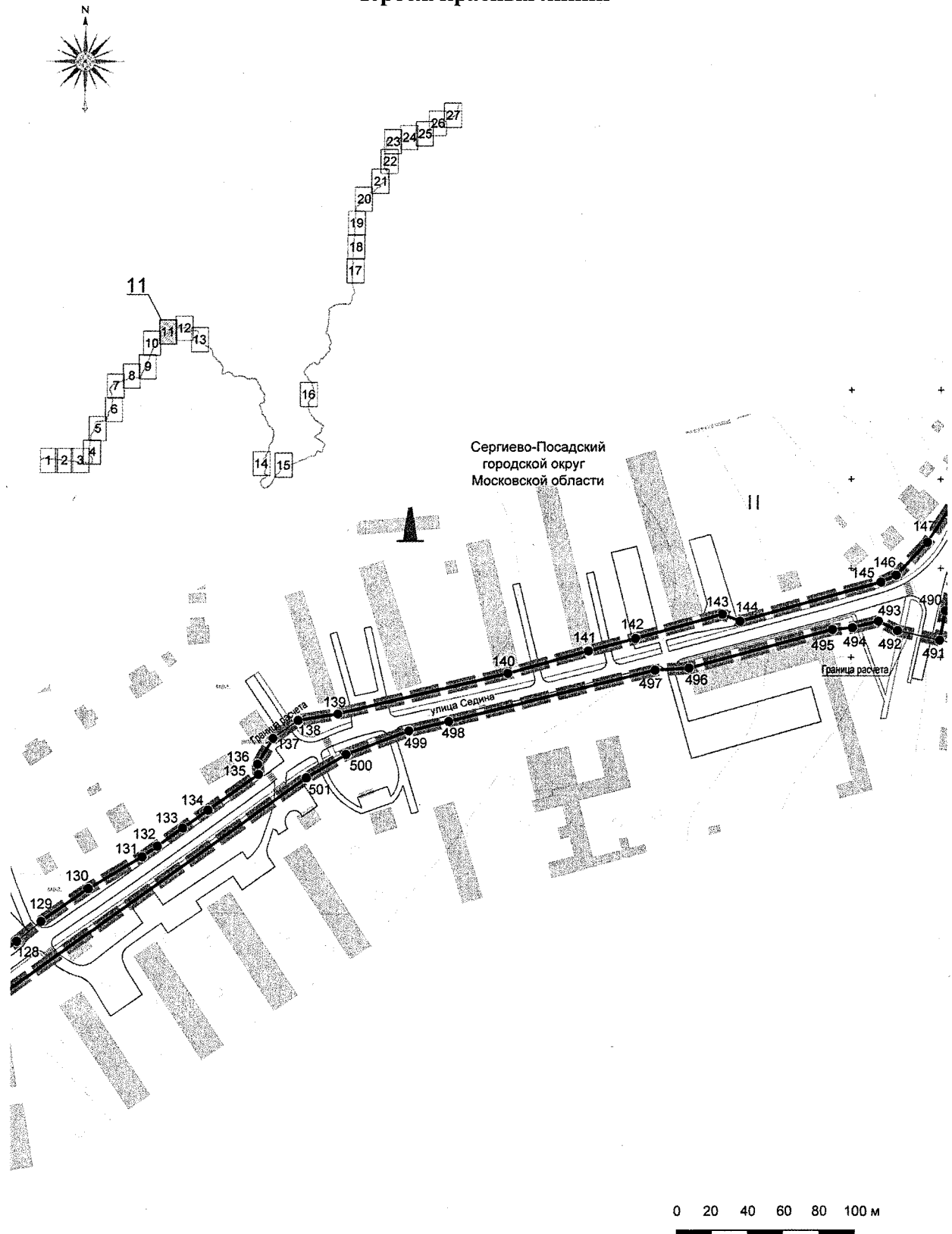
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

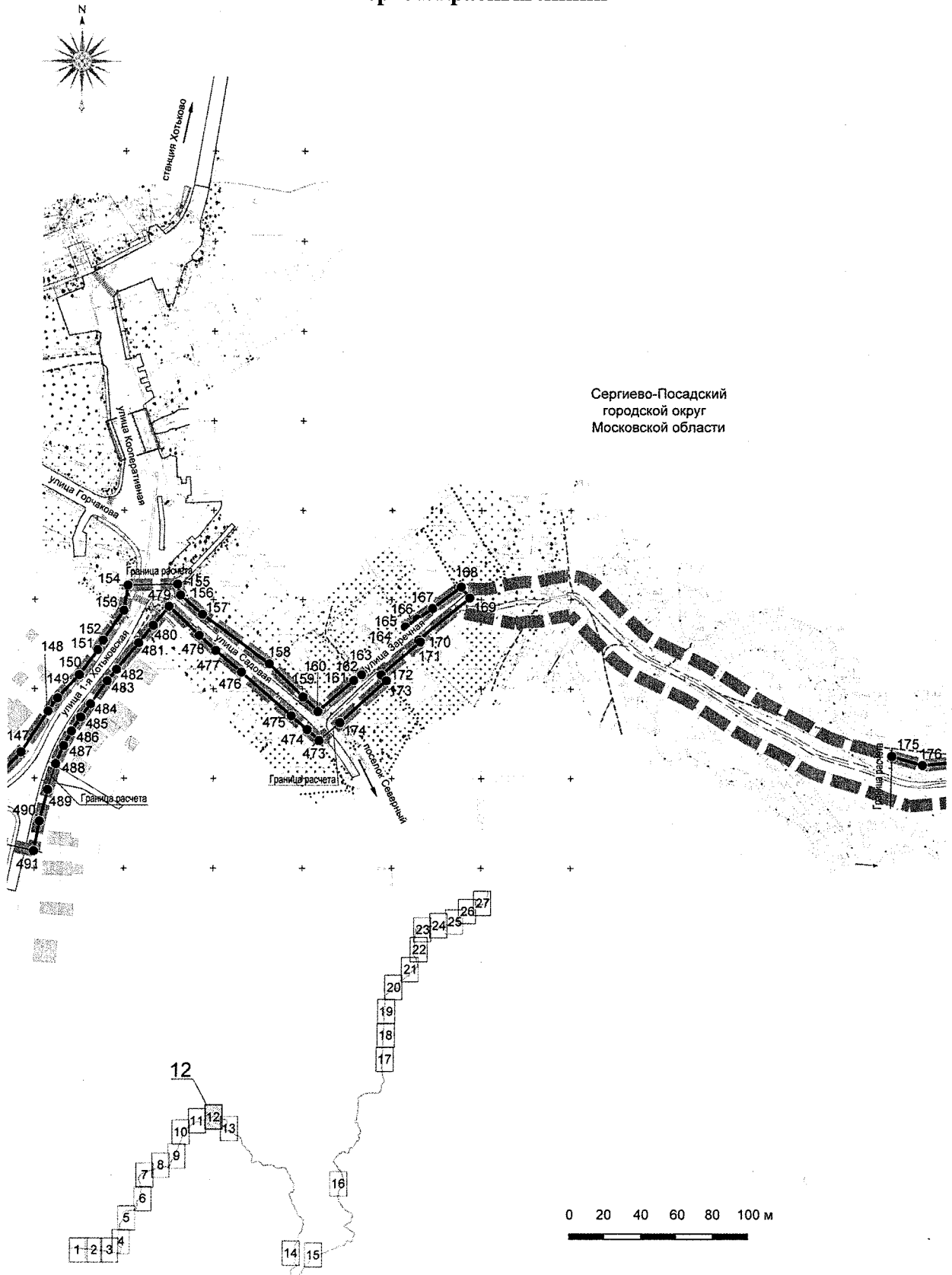


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

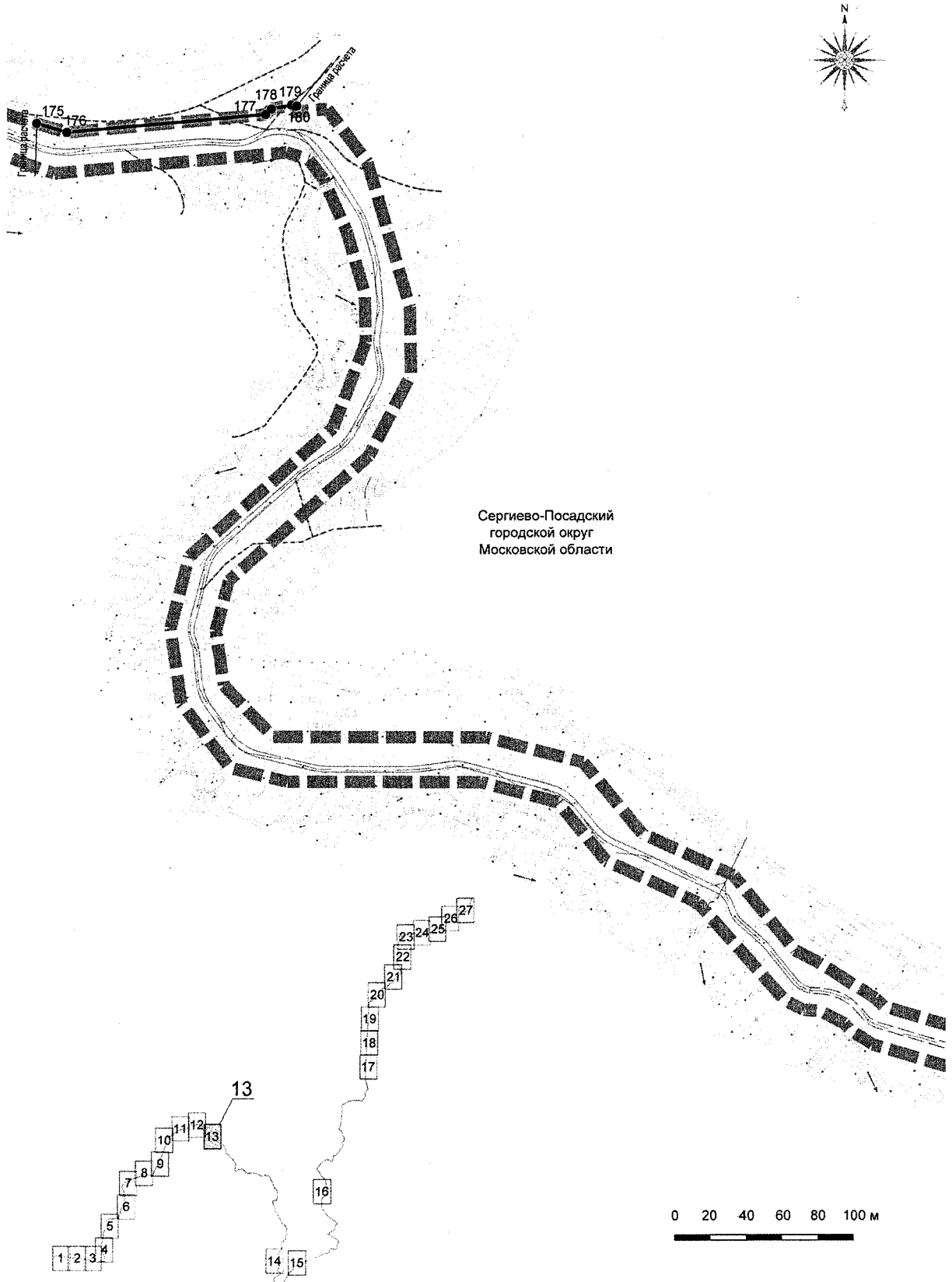


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

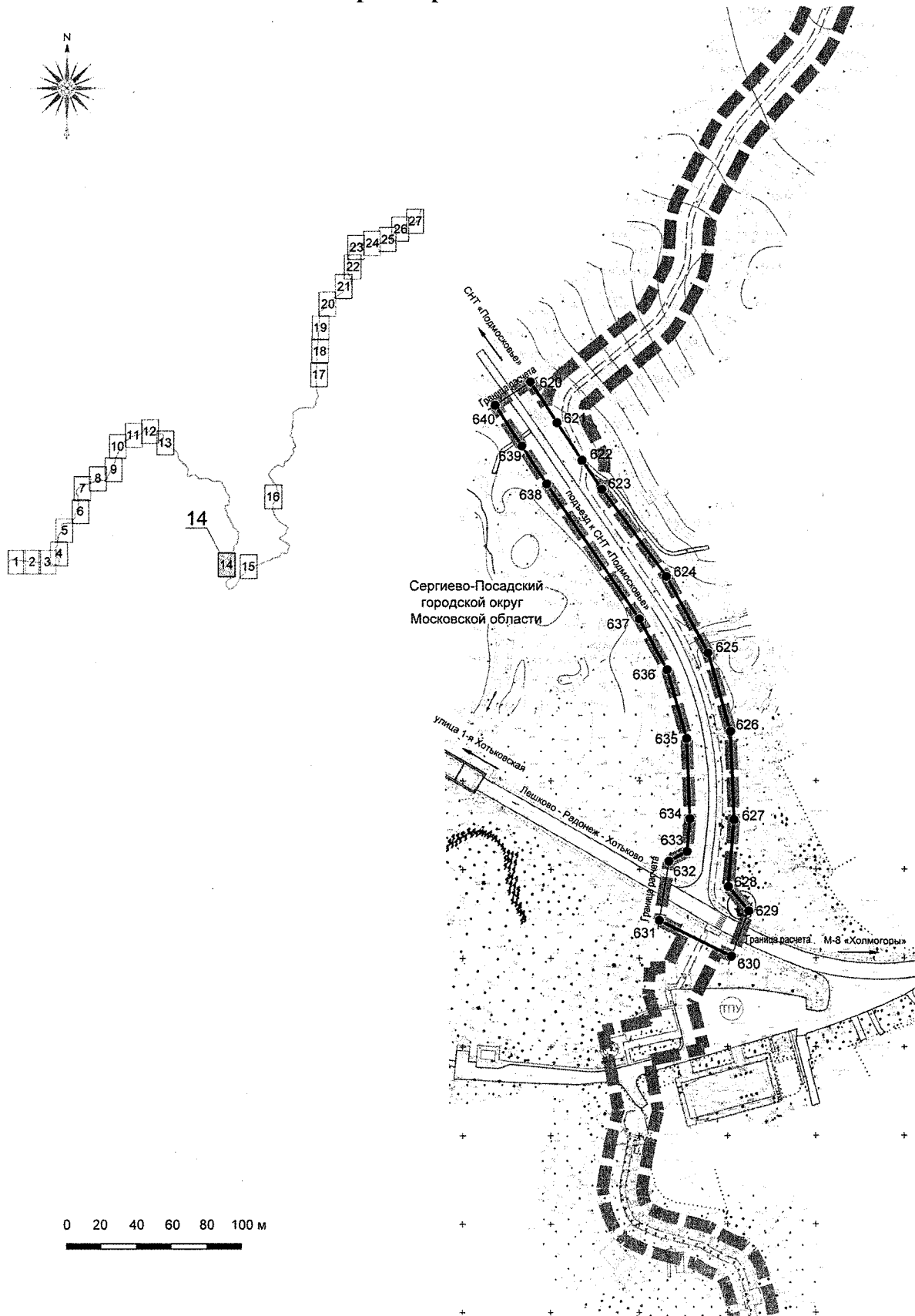
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



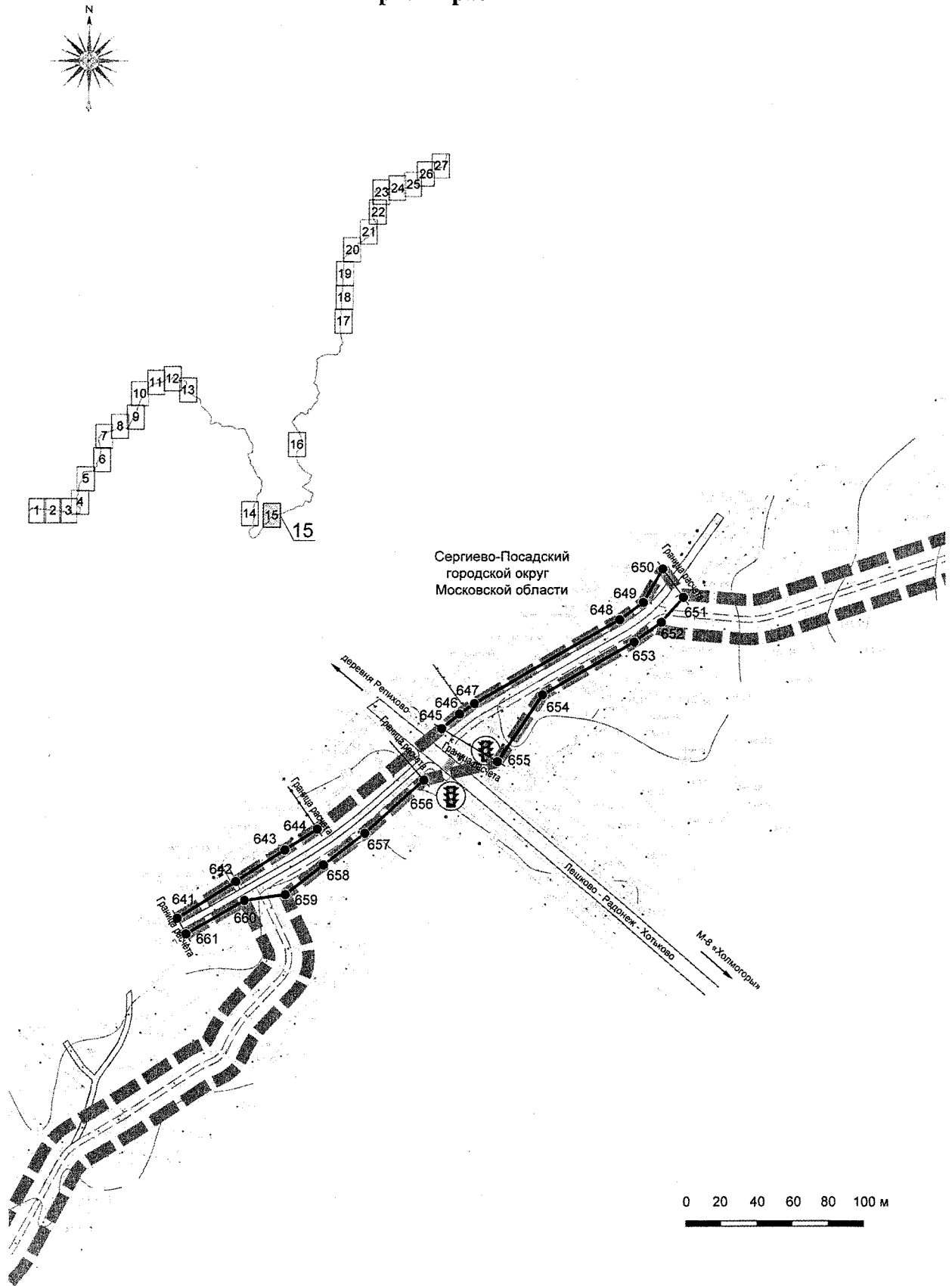
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

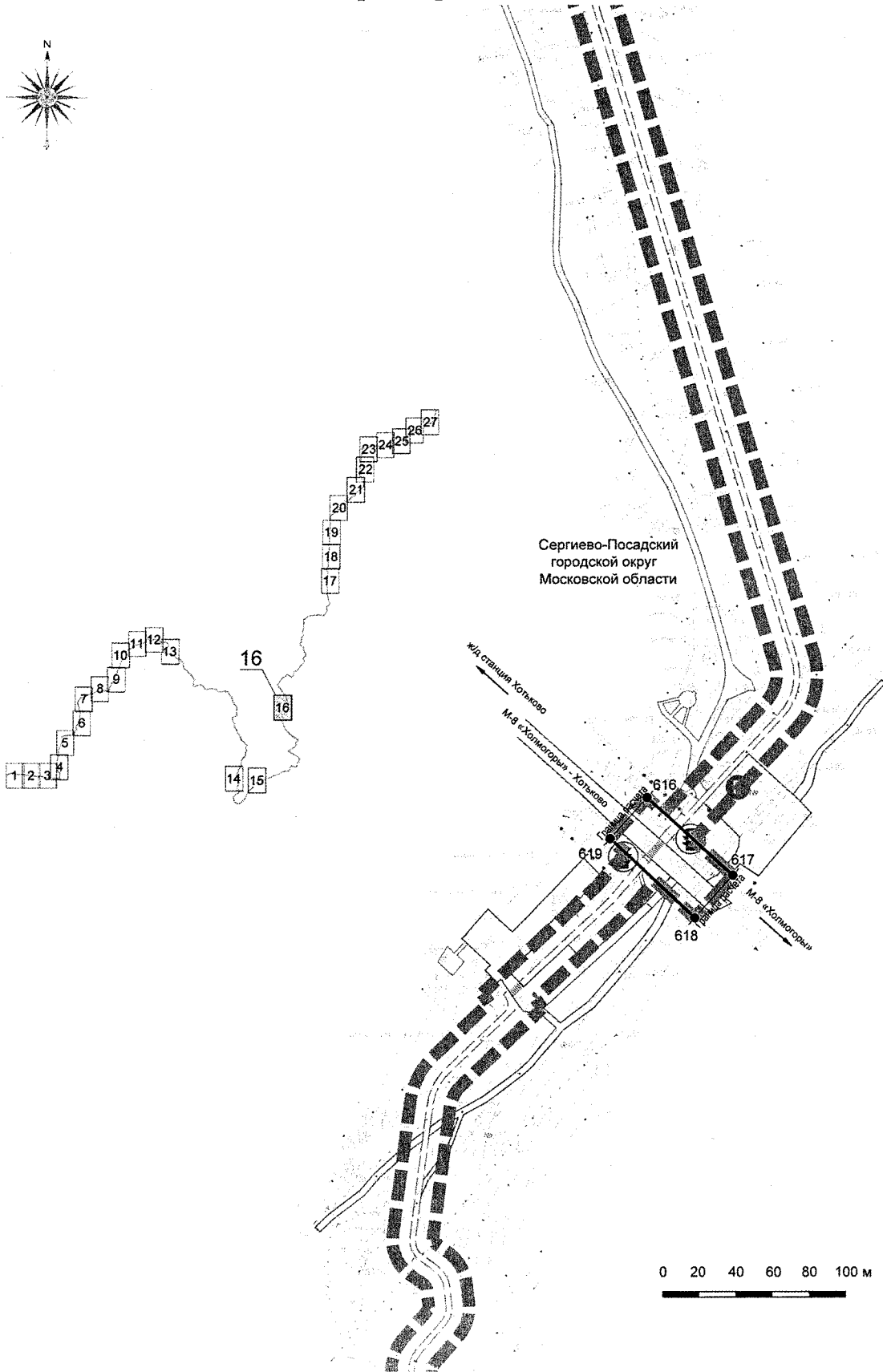


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



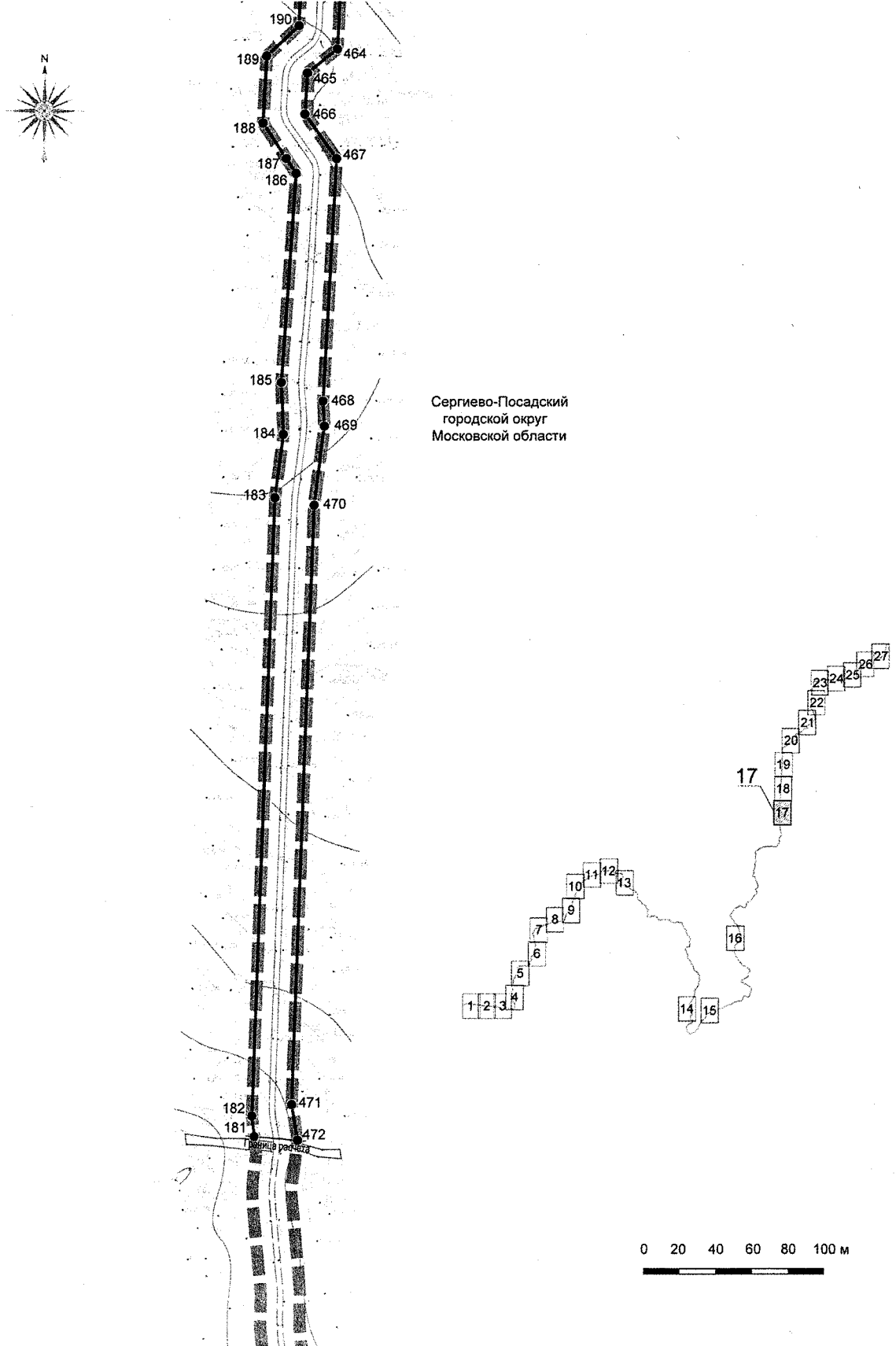
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории
Чертеж красных линий



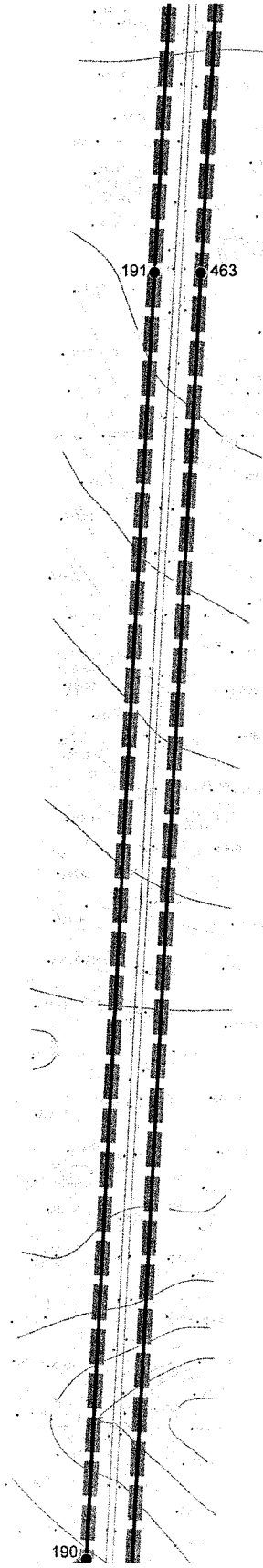
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

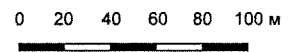
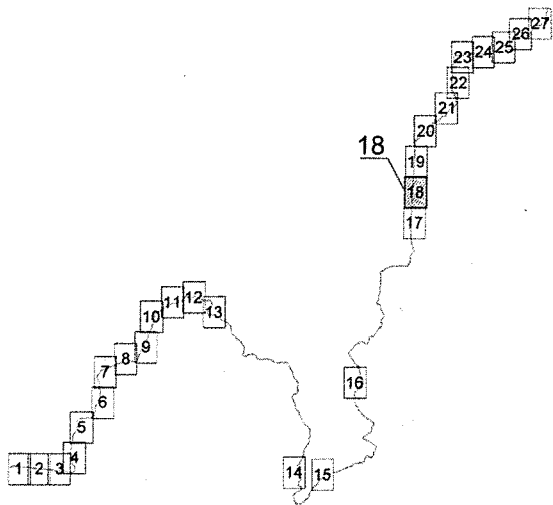


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

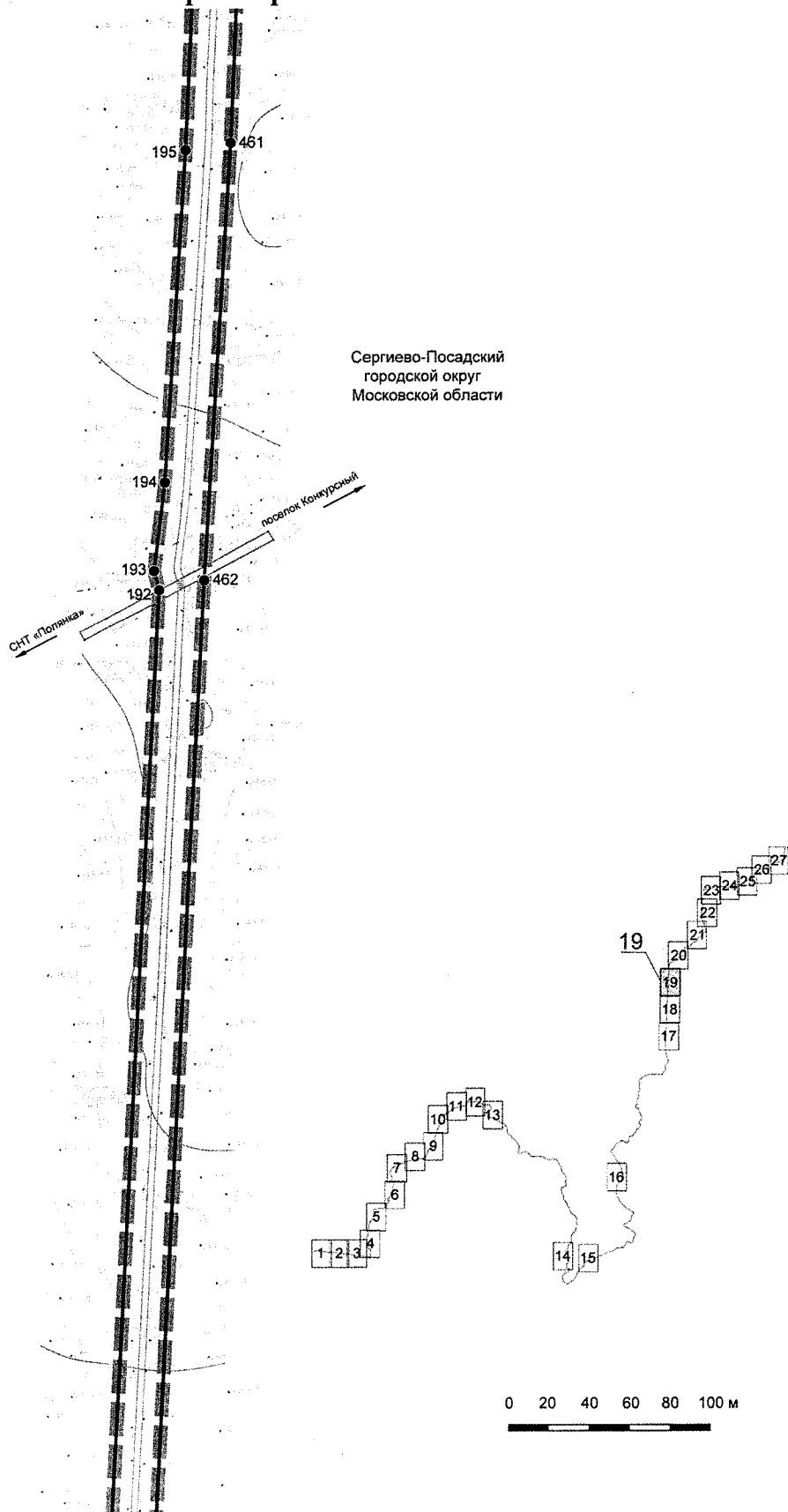


Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области

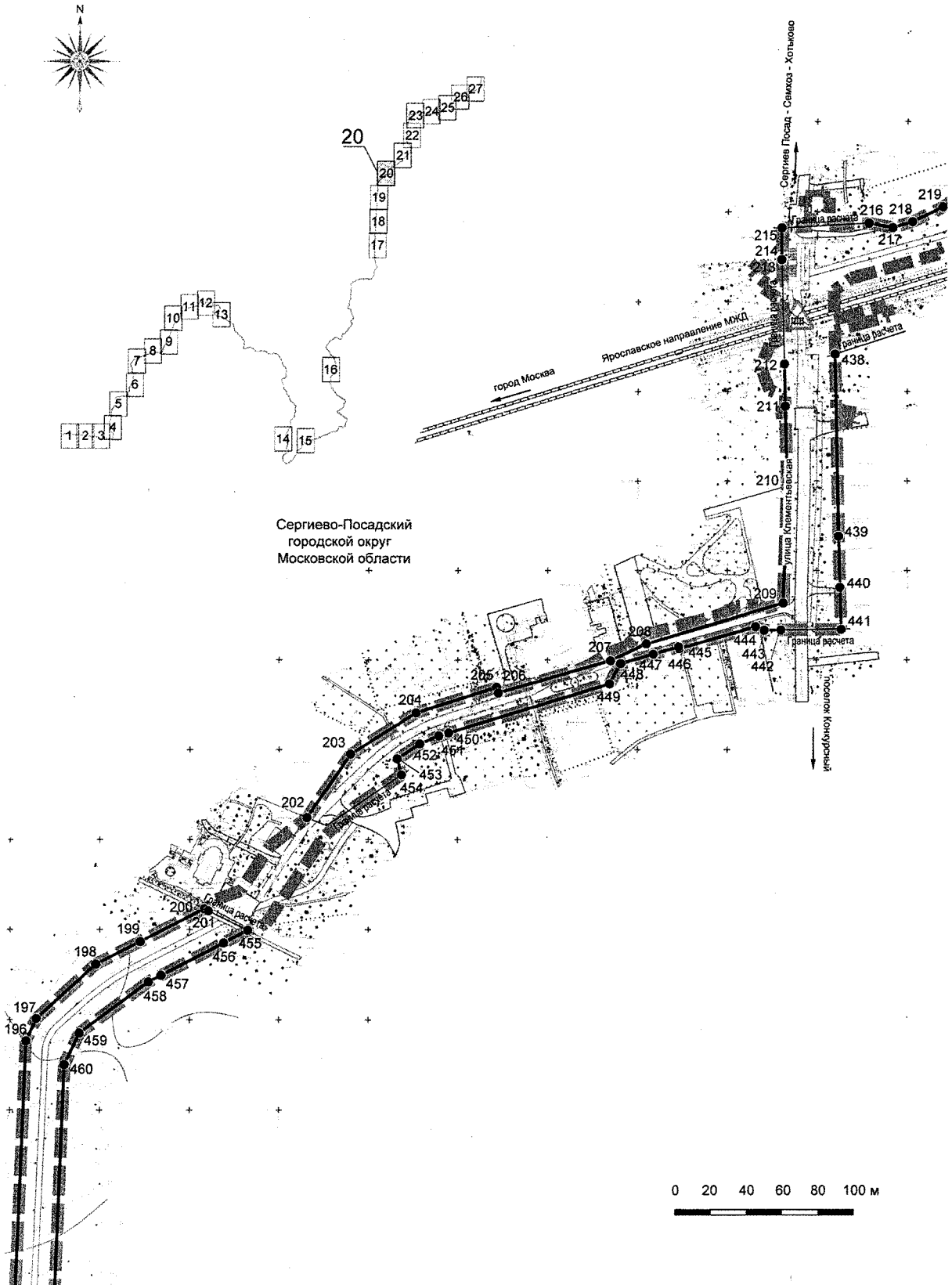


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

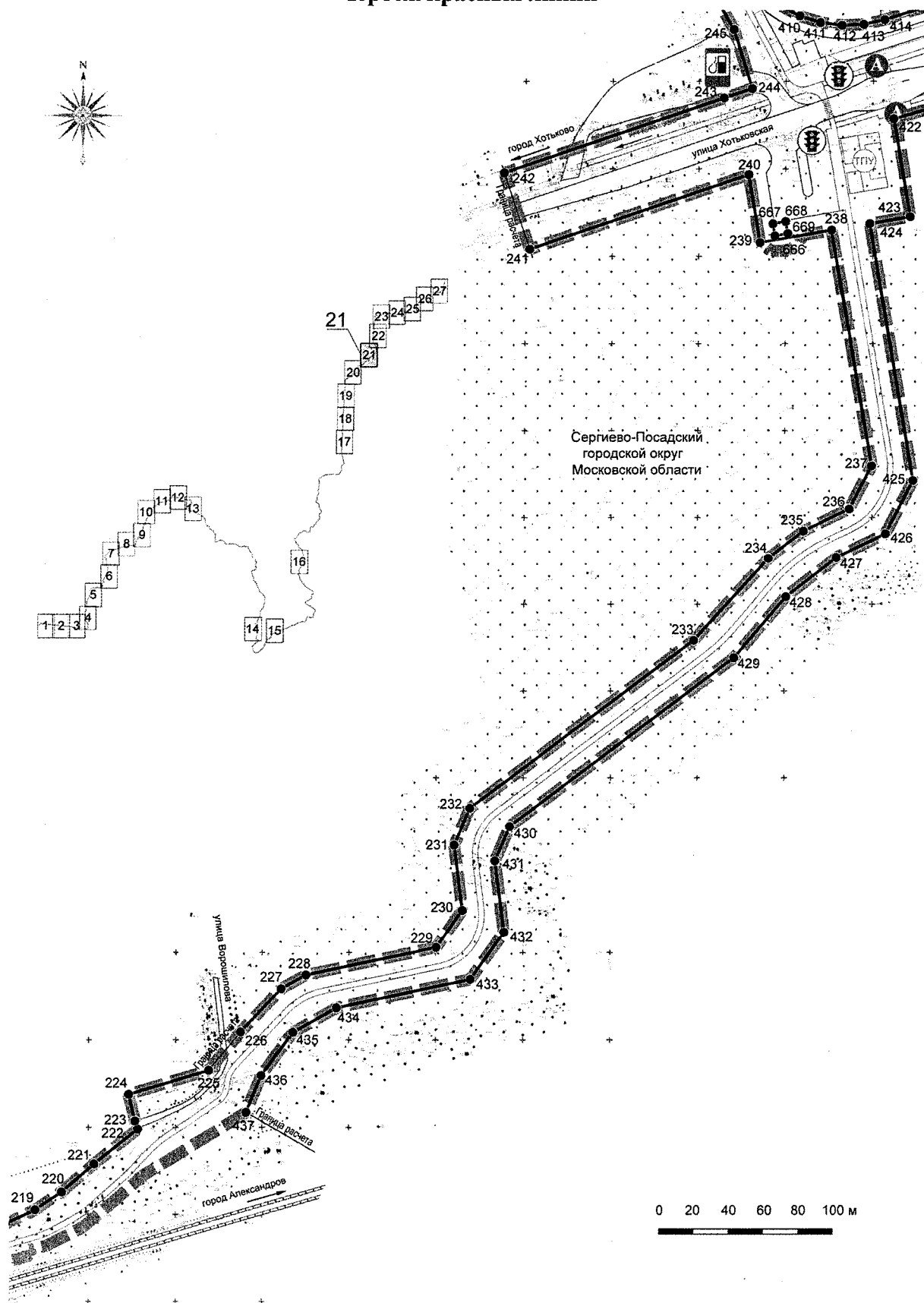
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



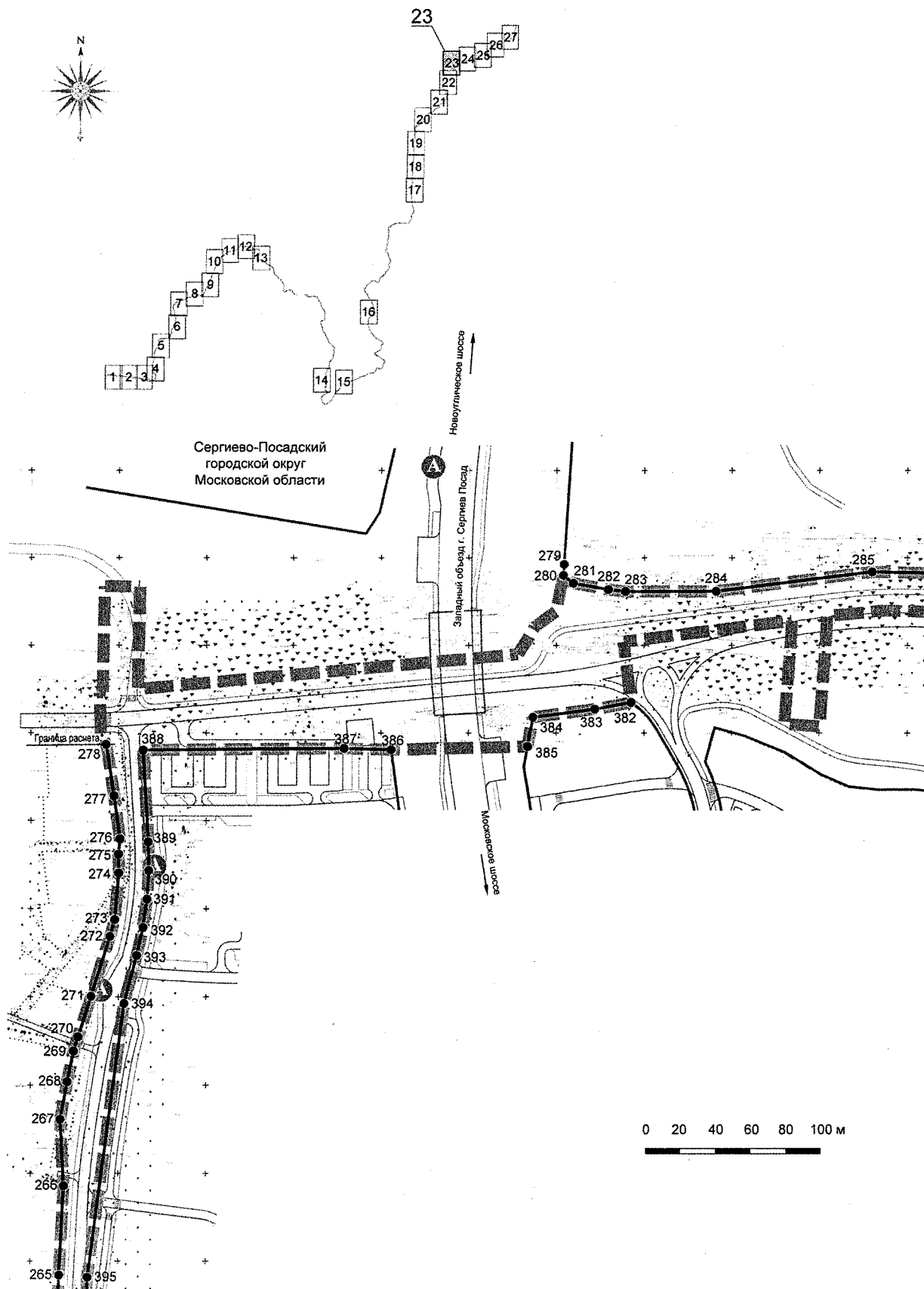
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

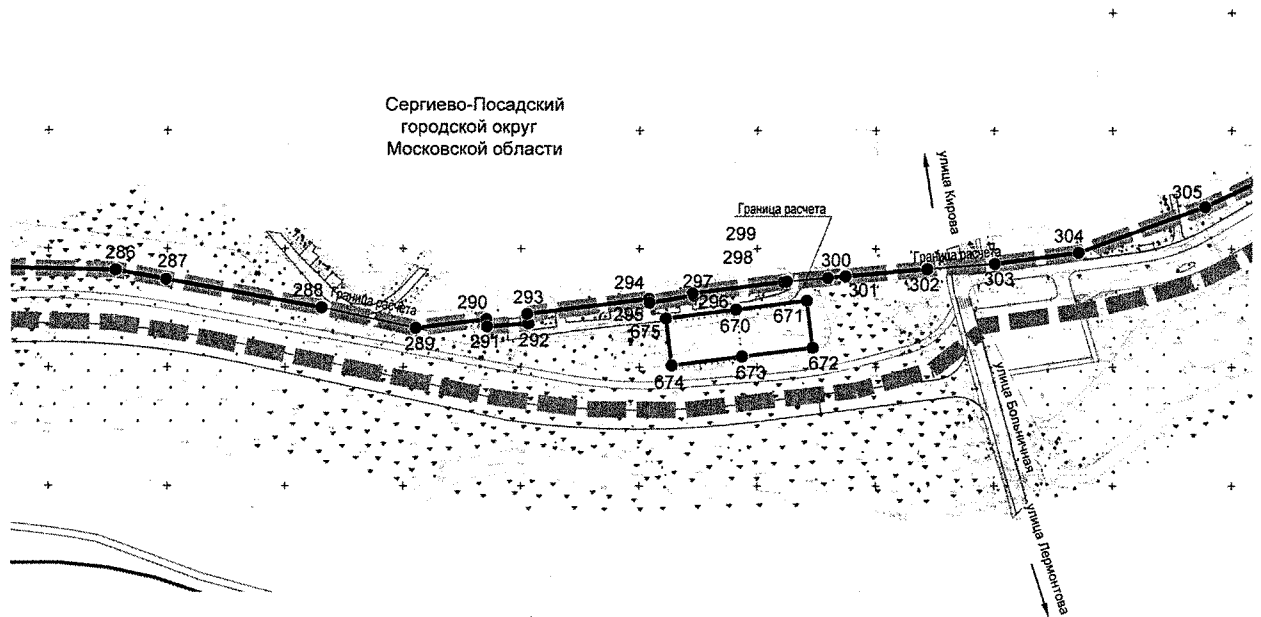
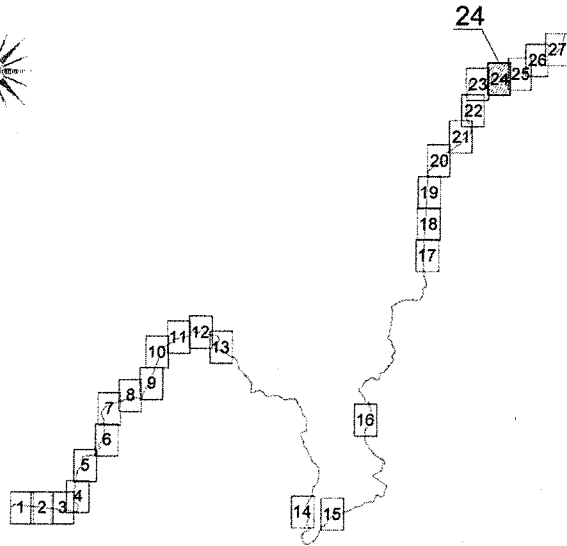


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

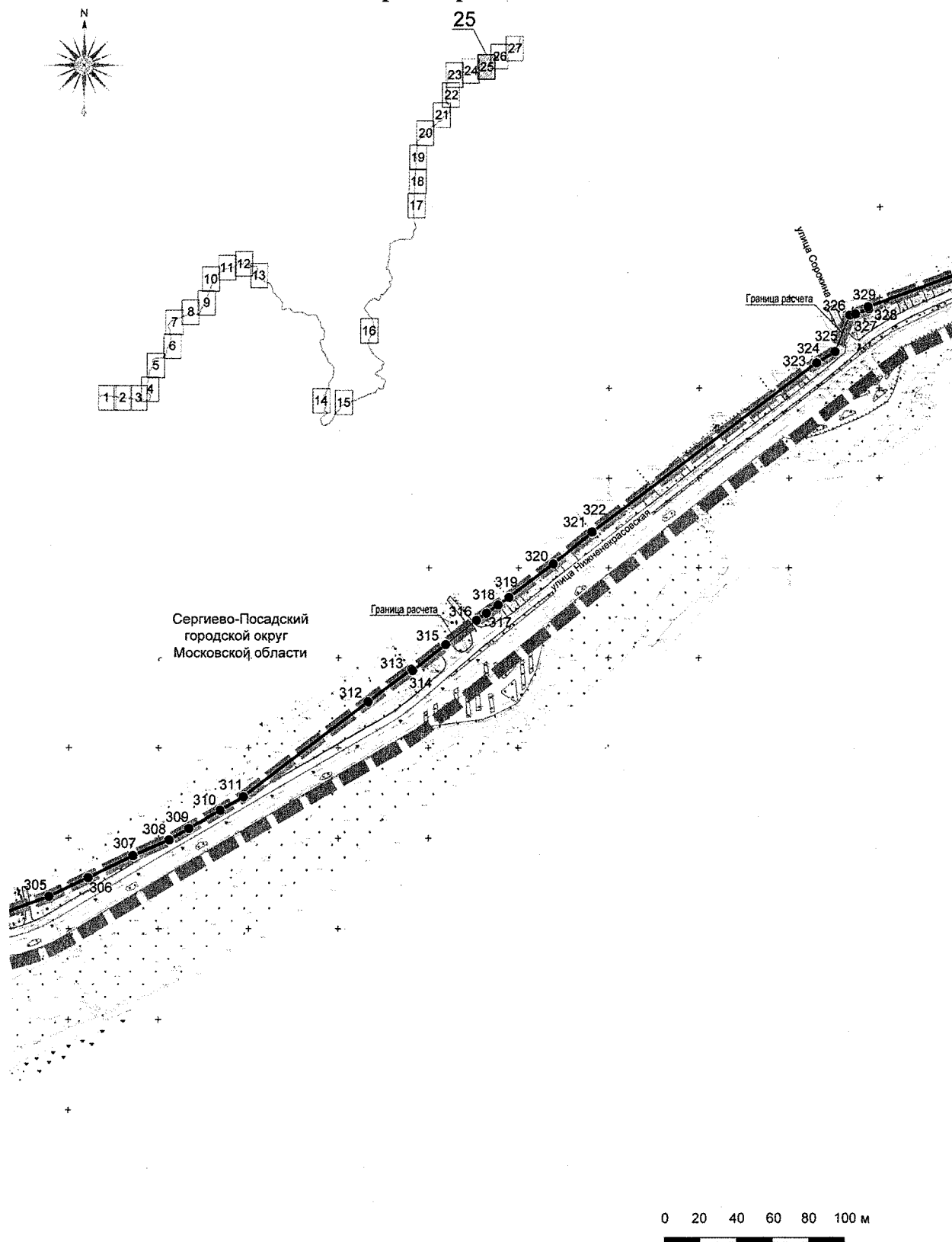
**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



0 20 40 60 80 100 м

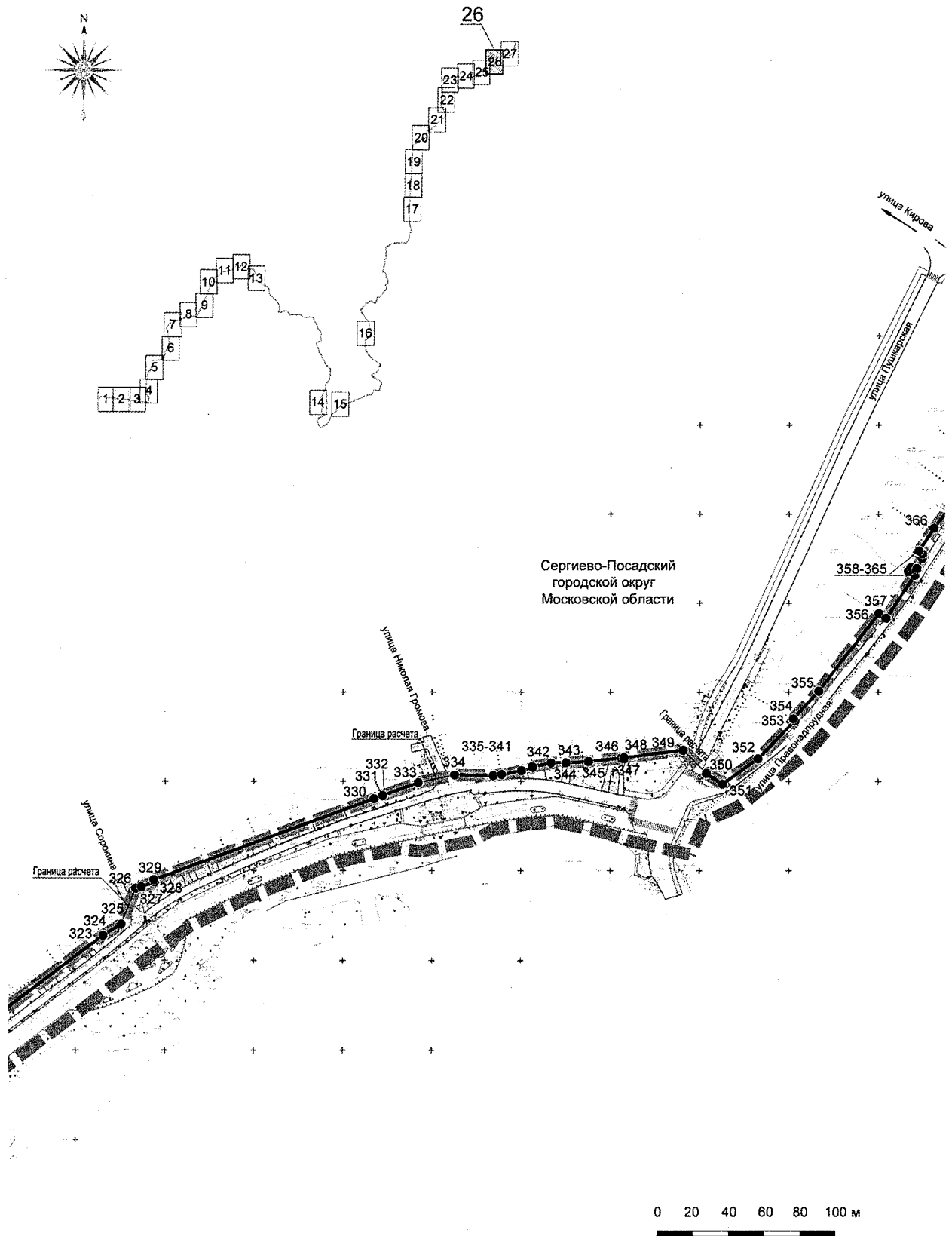


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

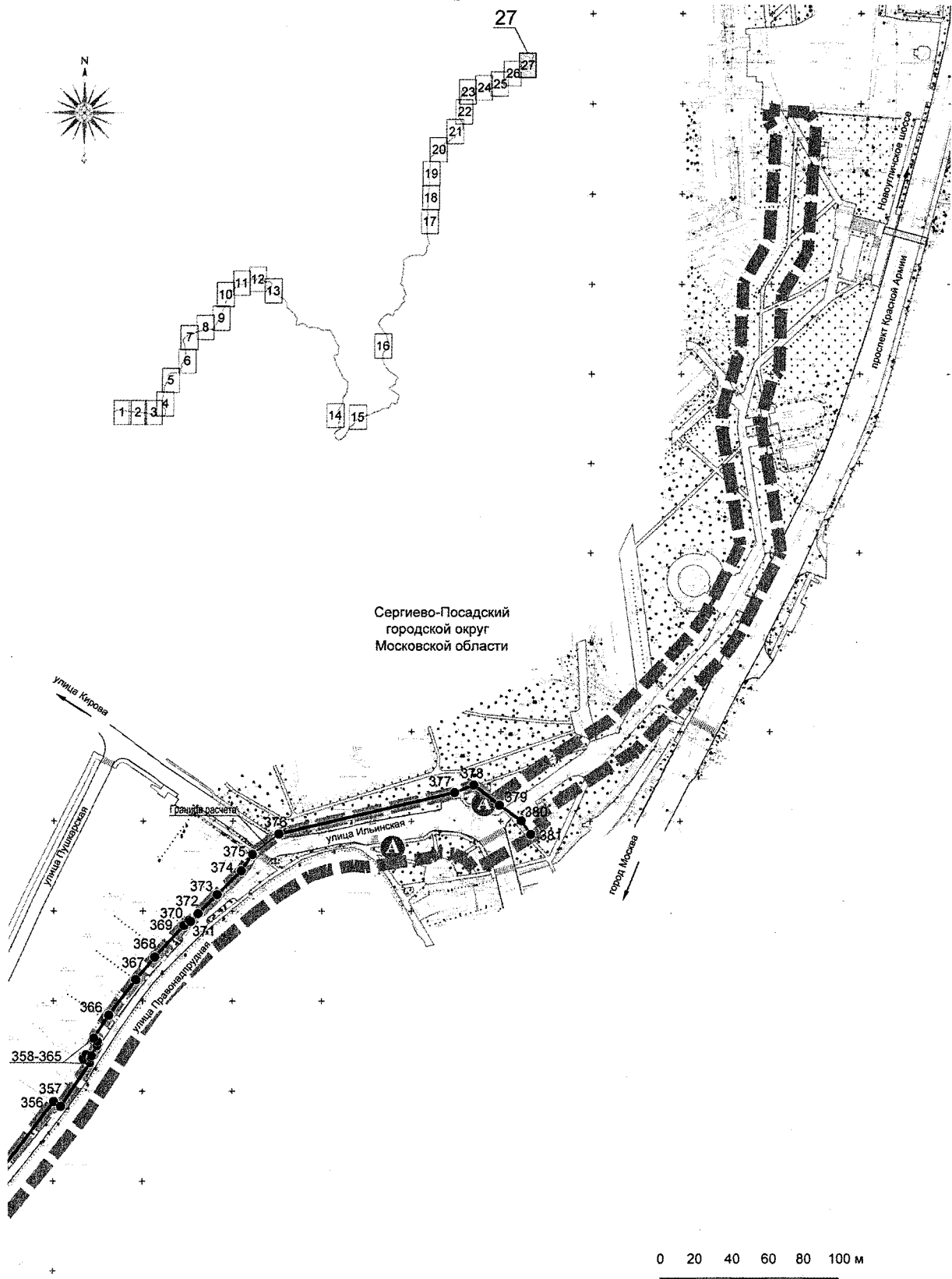


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



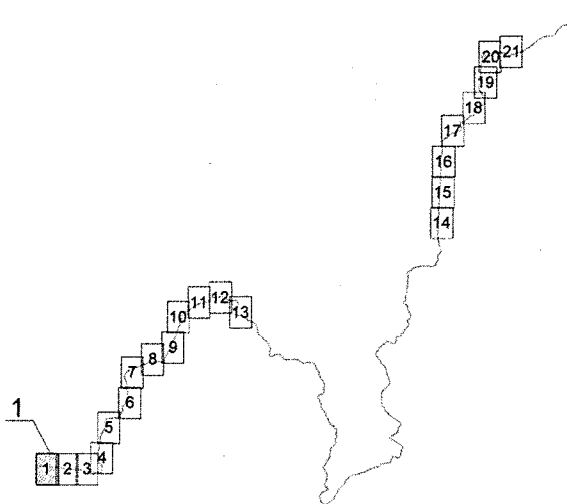
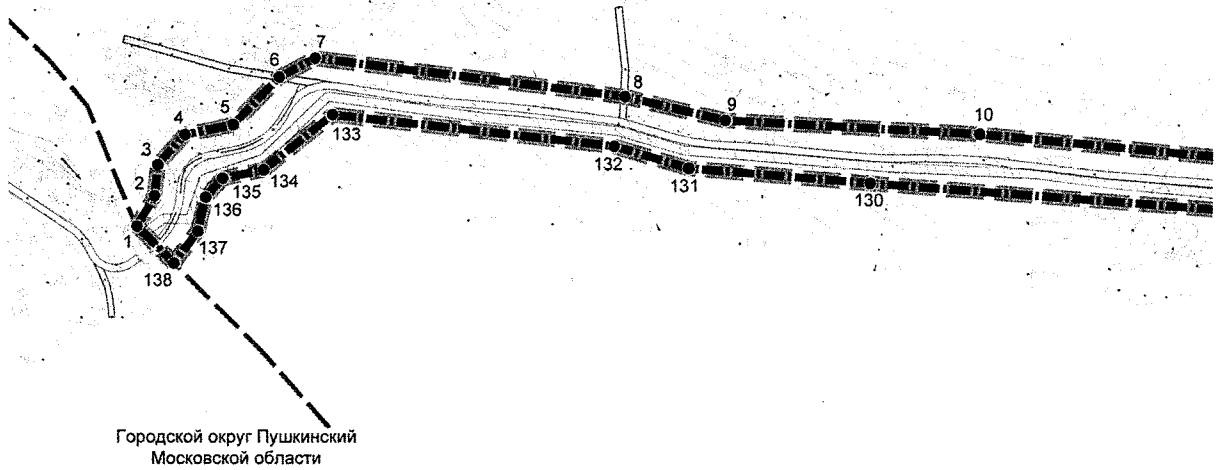
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



0 20 40 60 80 100 м



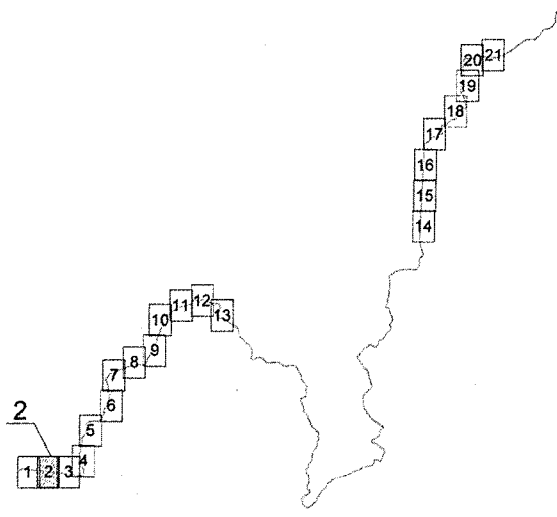
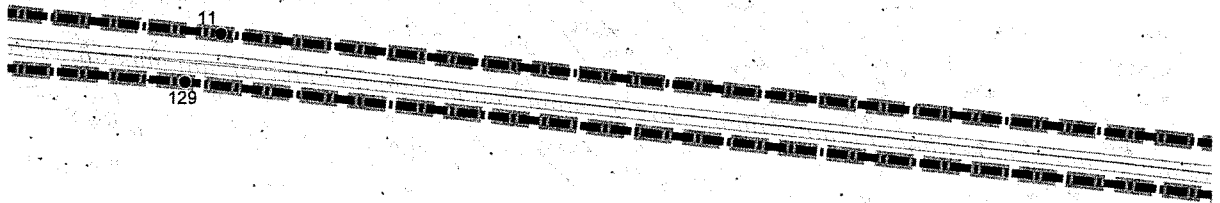
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)**

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



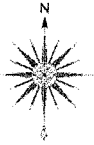
0 20 40 60 80 100 м



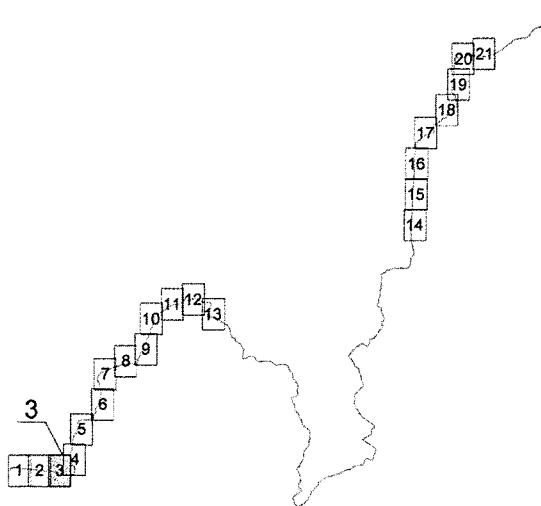
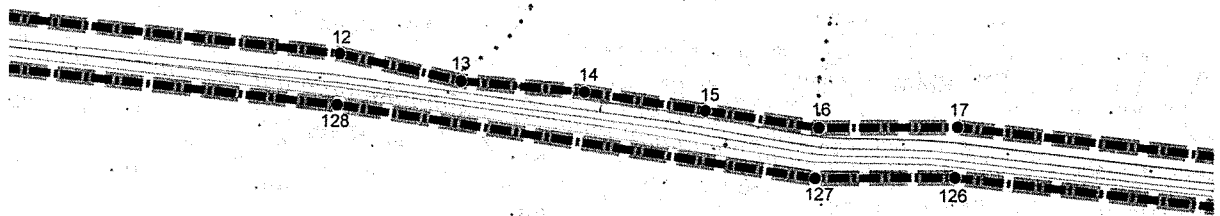
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)**

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



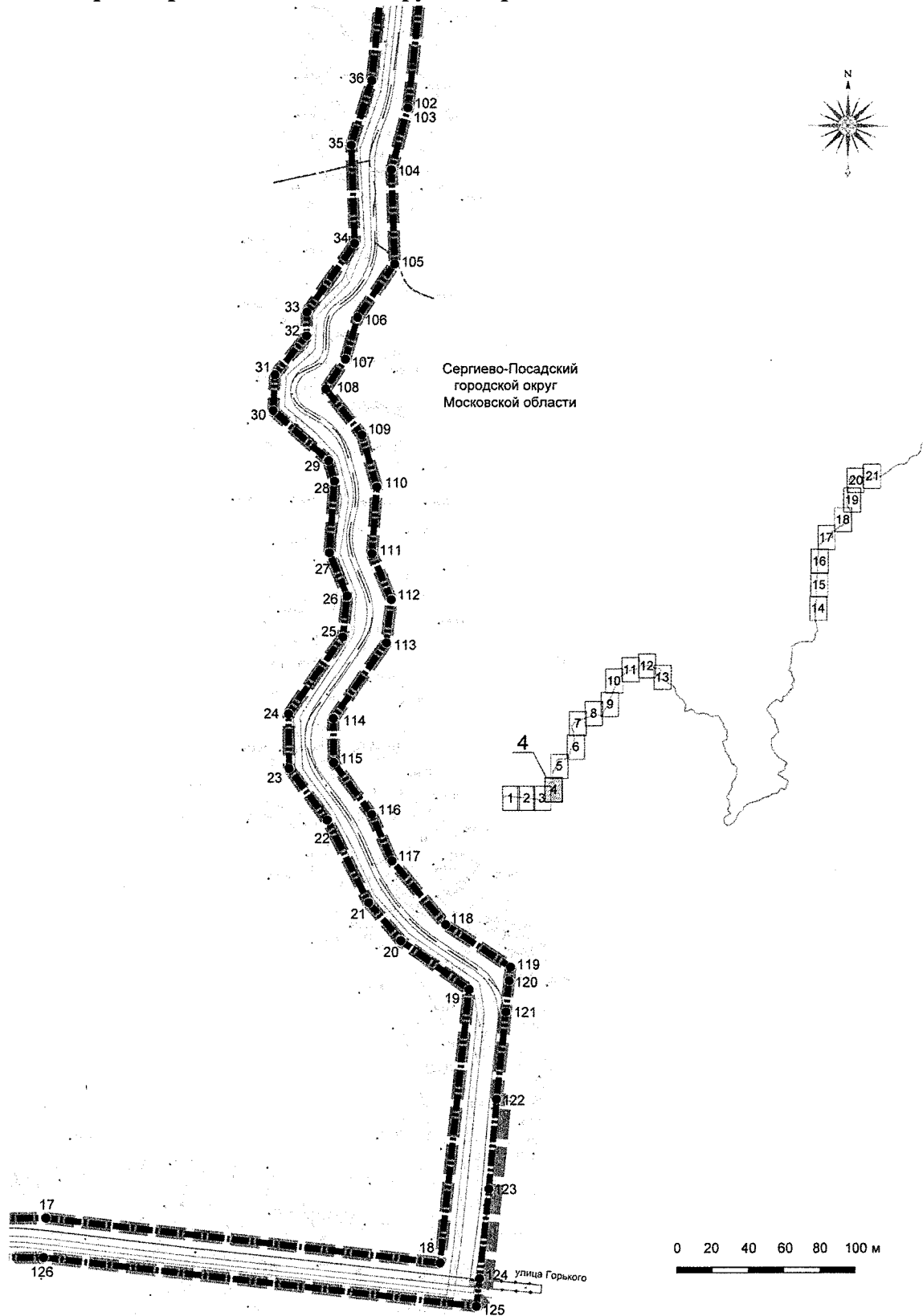
0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
 региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
 к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
 «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

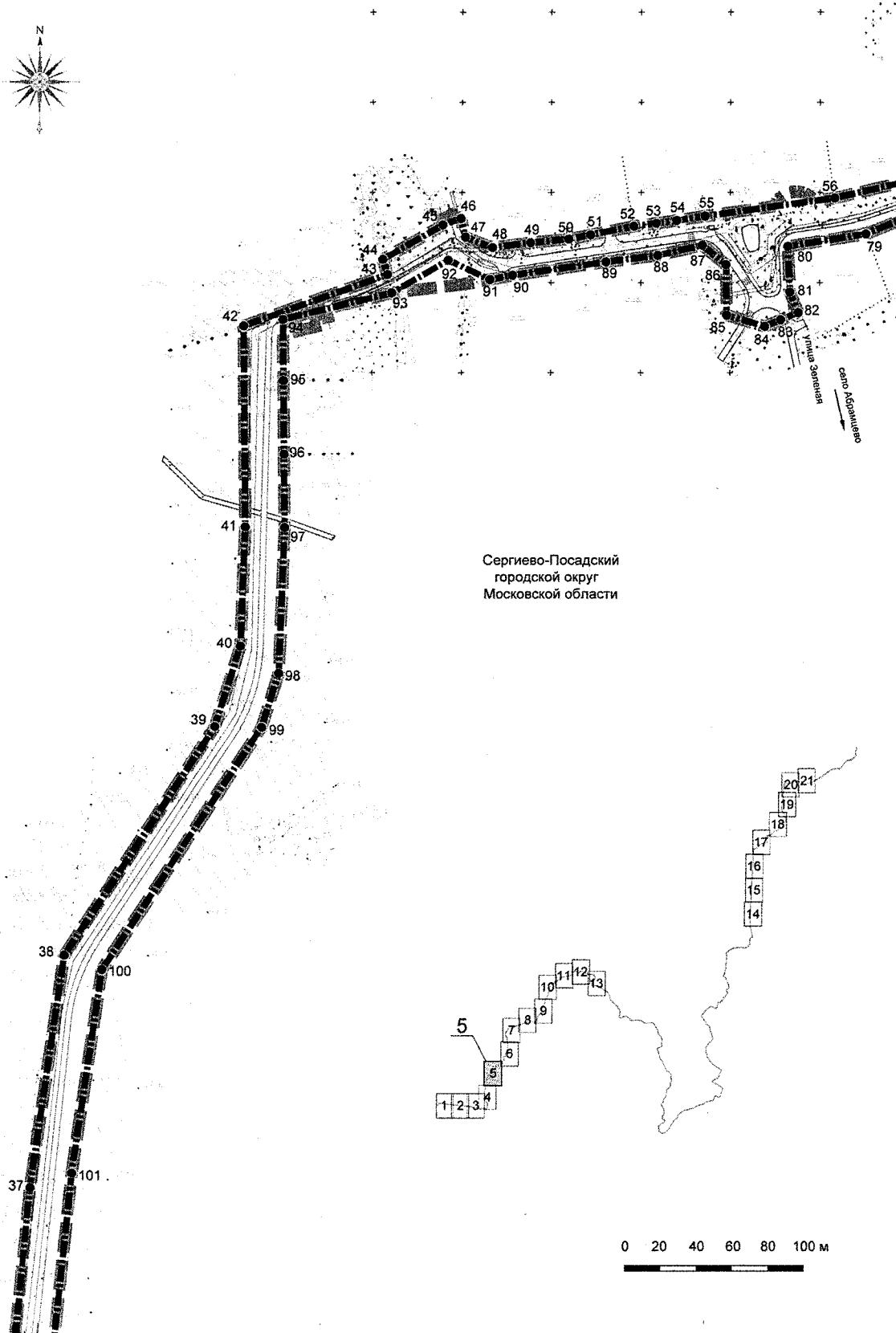
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

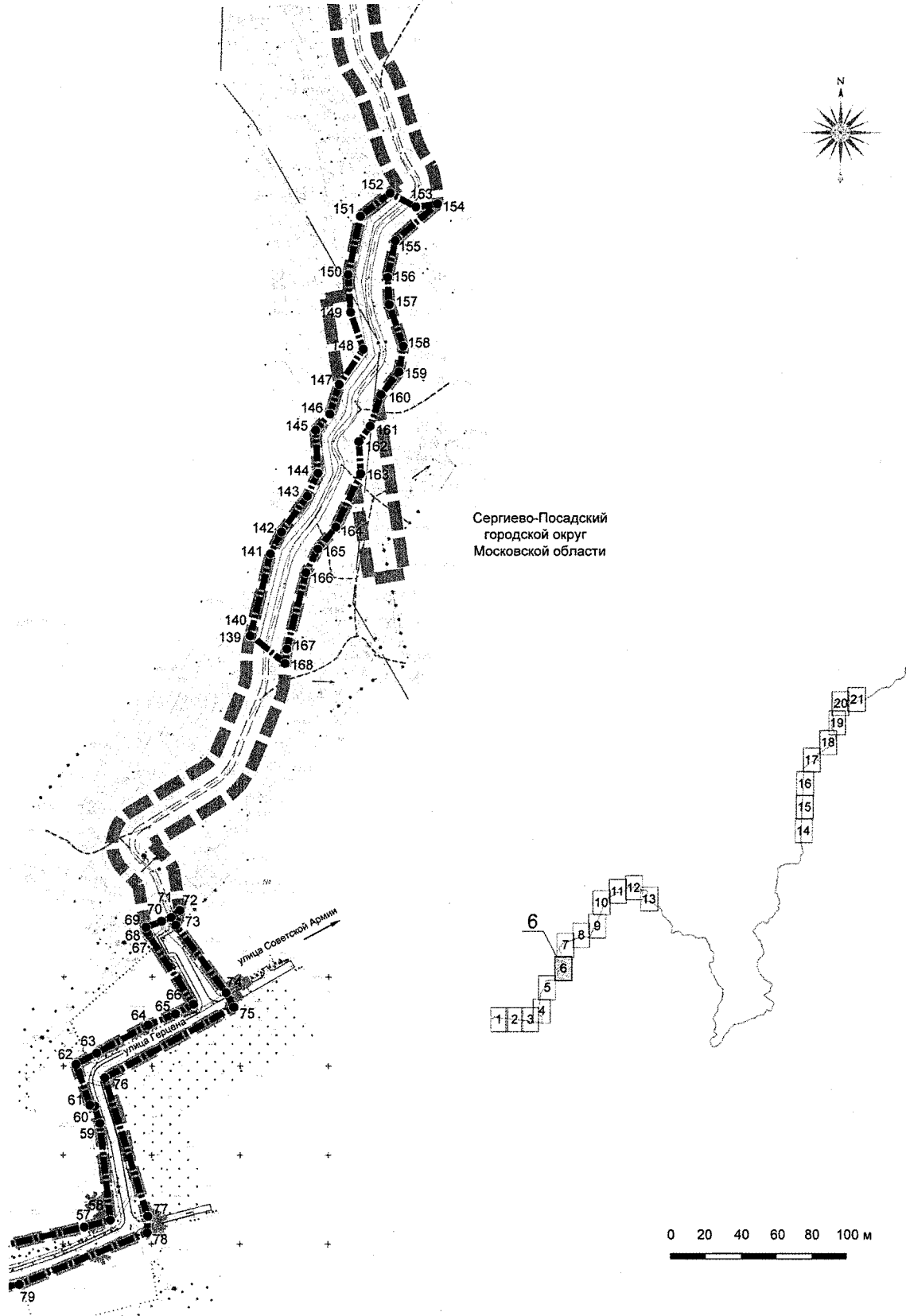
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

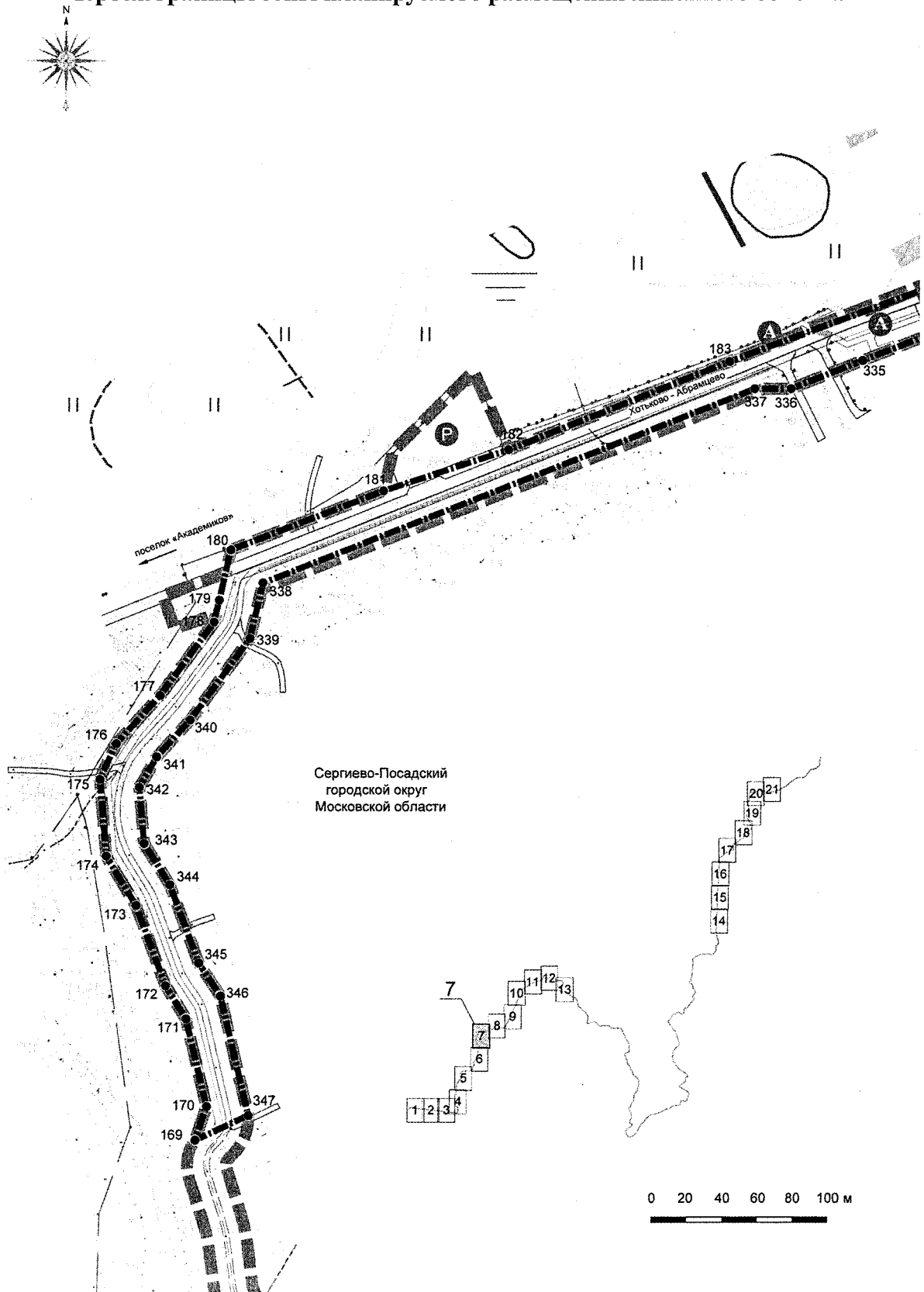
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

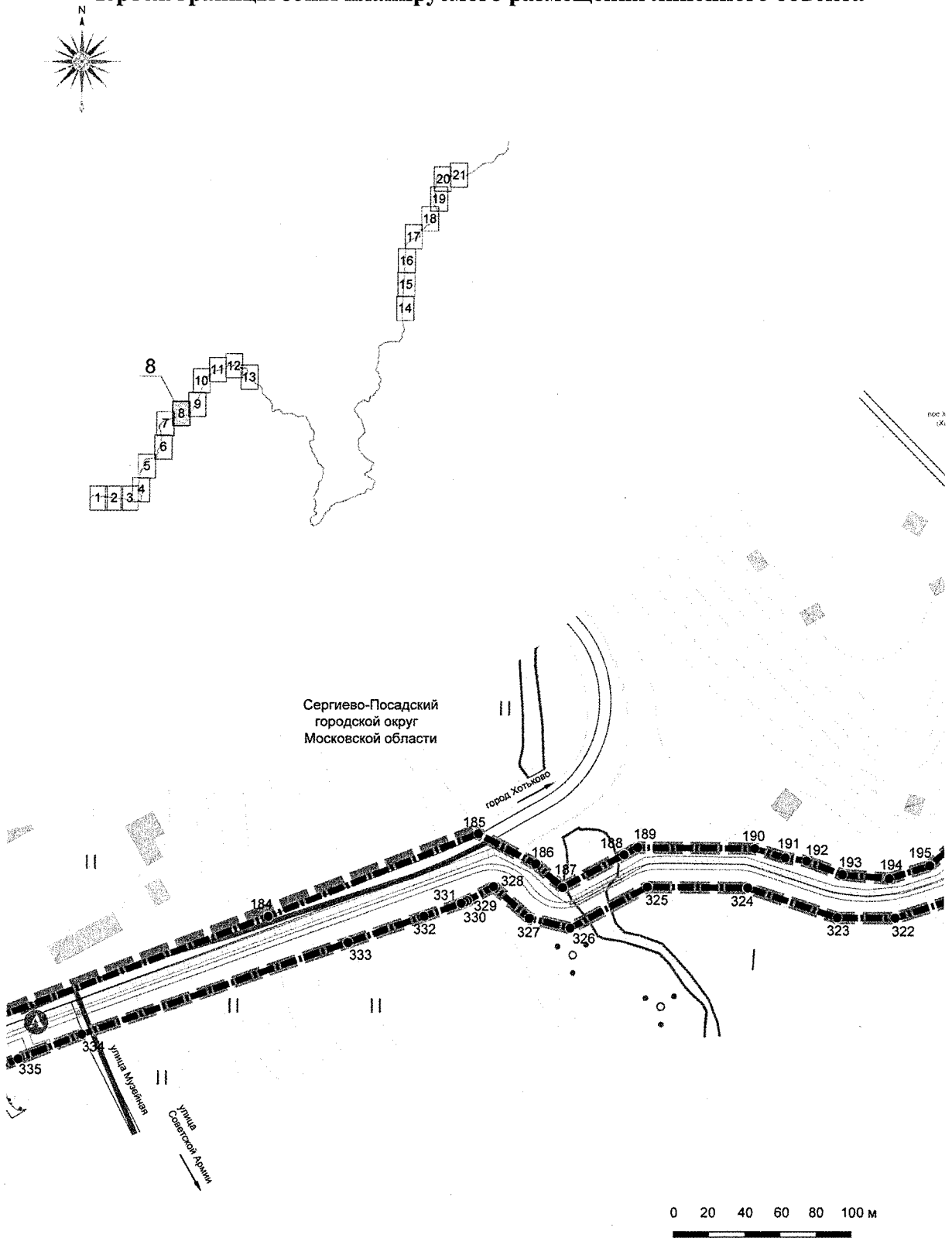
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

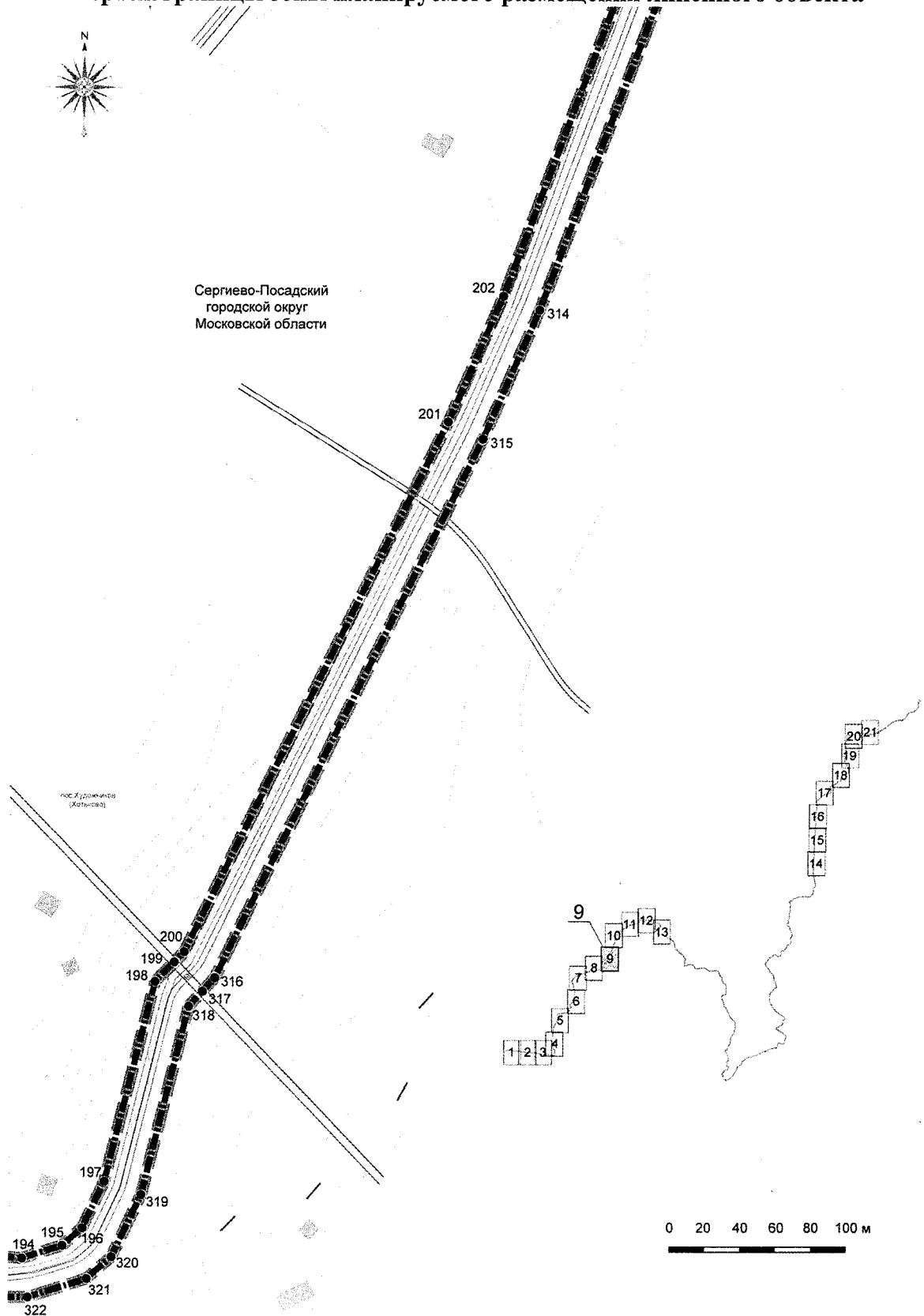
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)**

Проект планировки территории

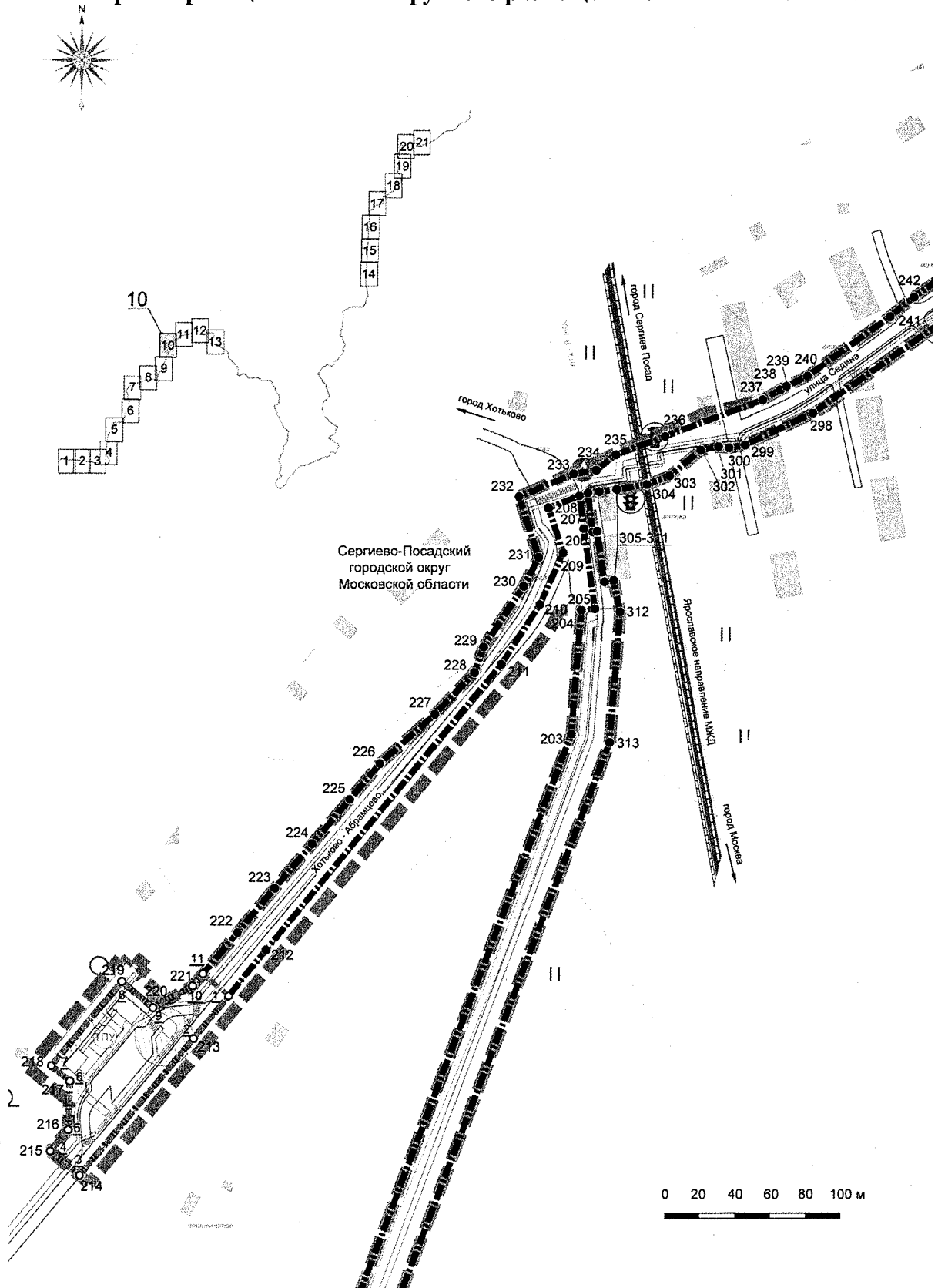
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



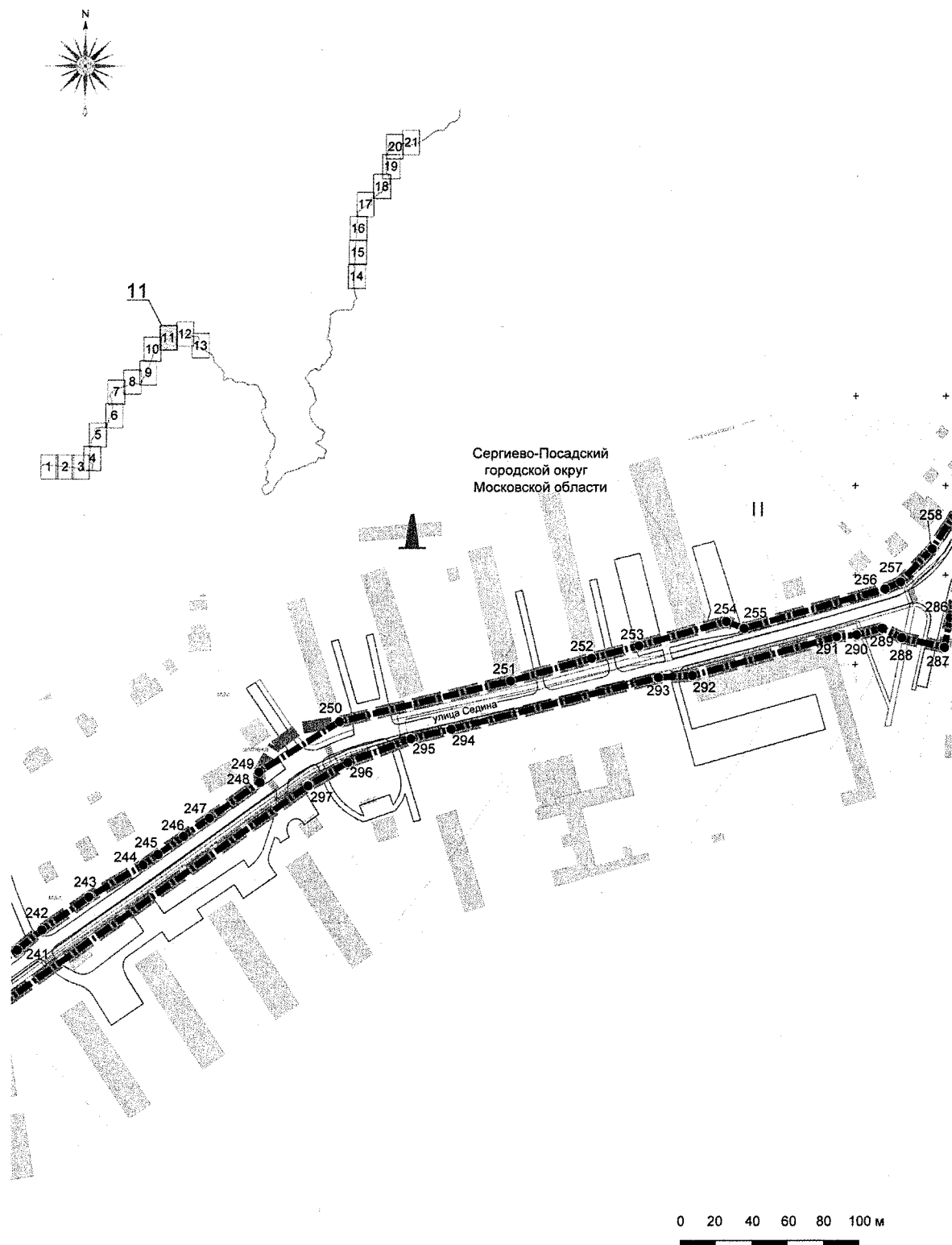
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



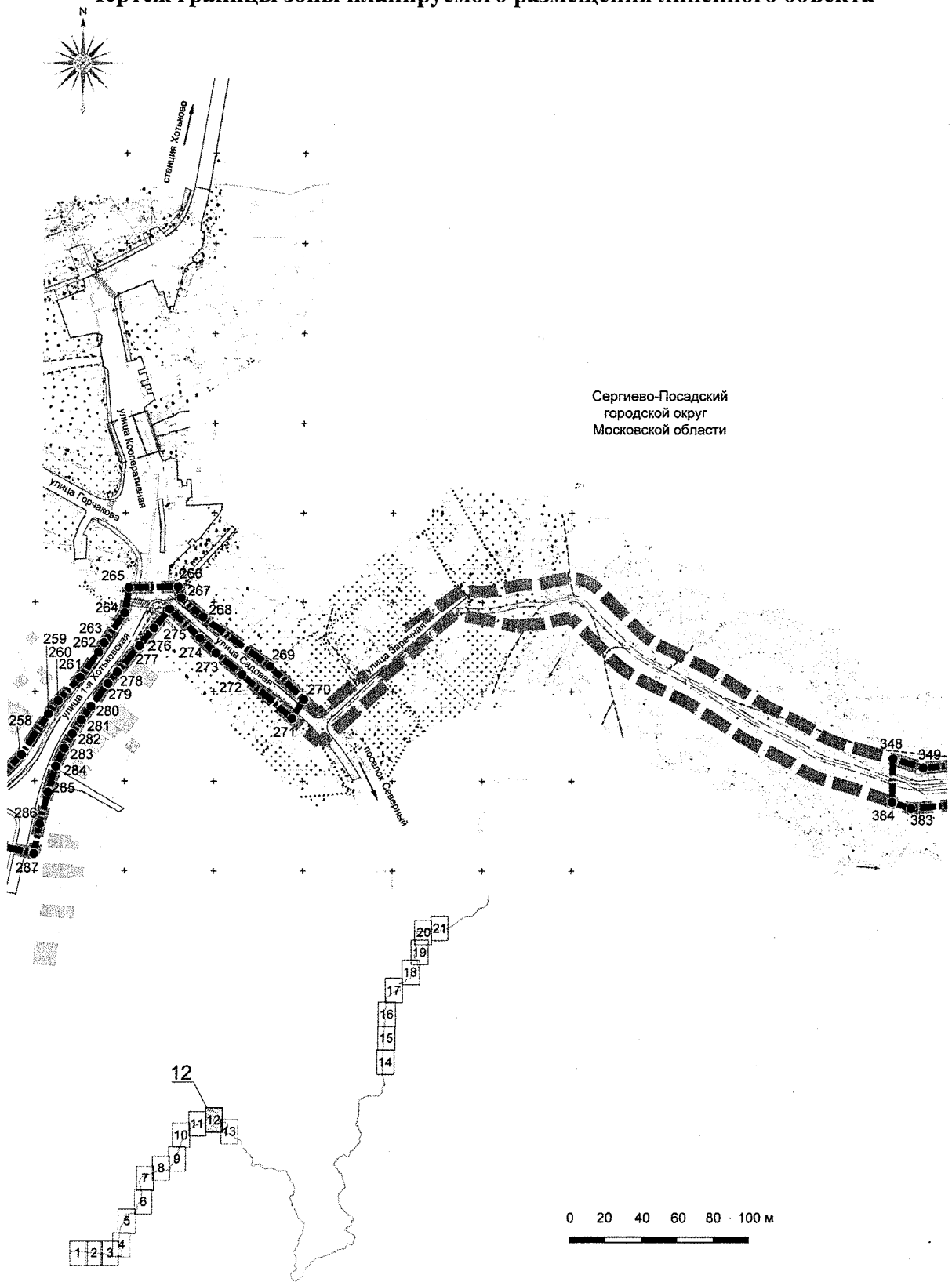
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



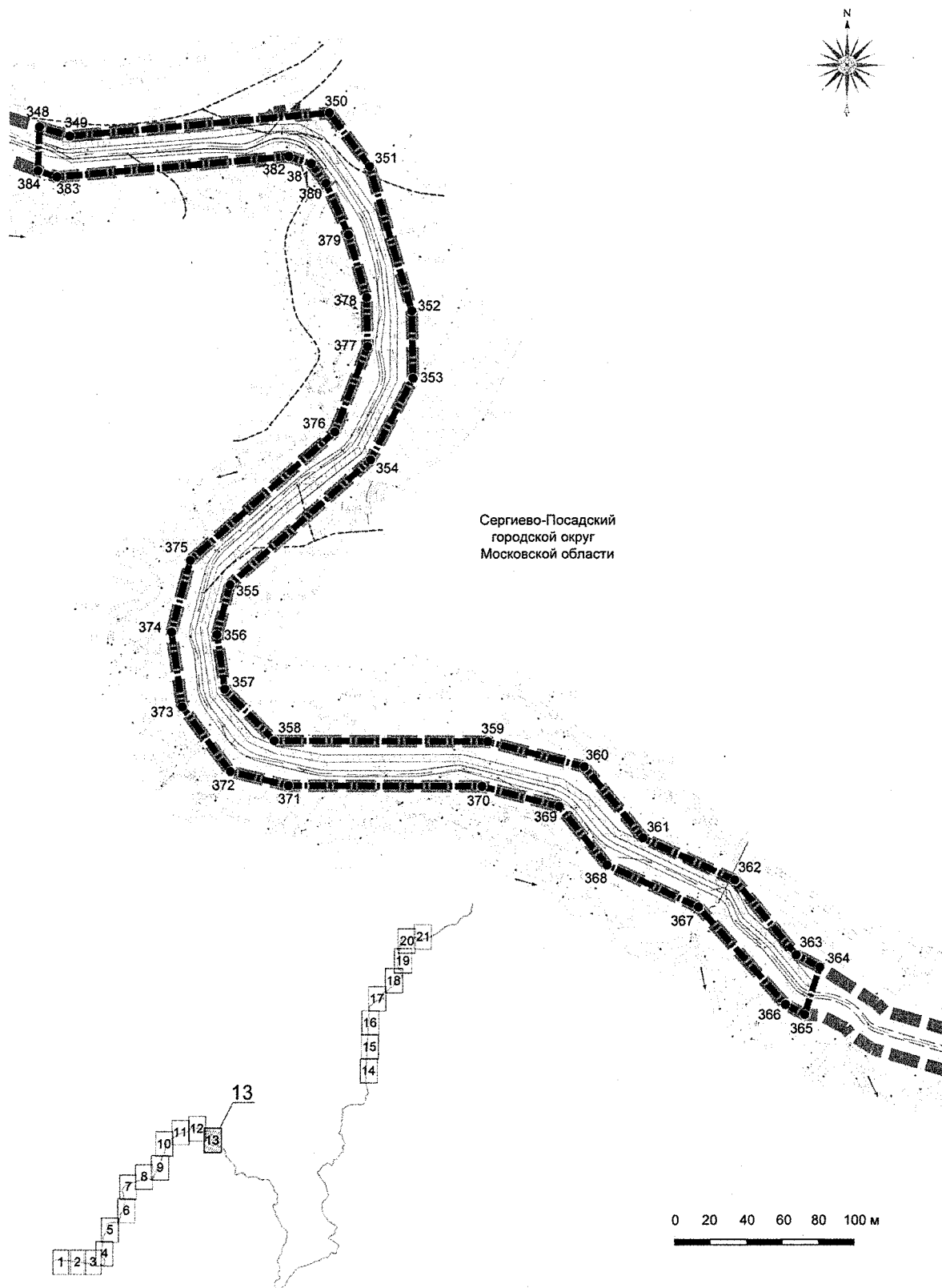
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

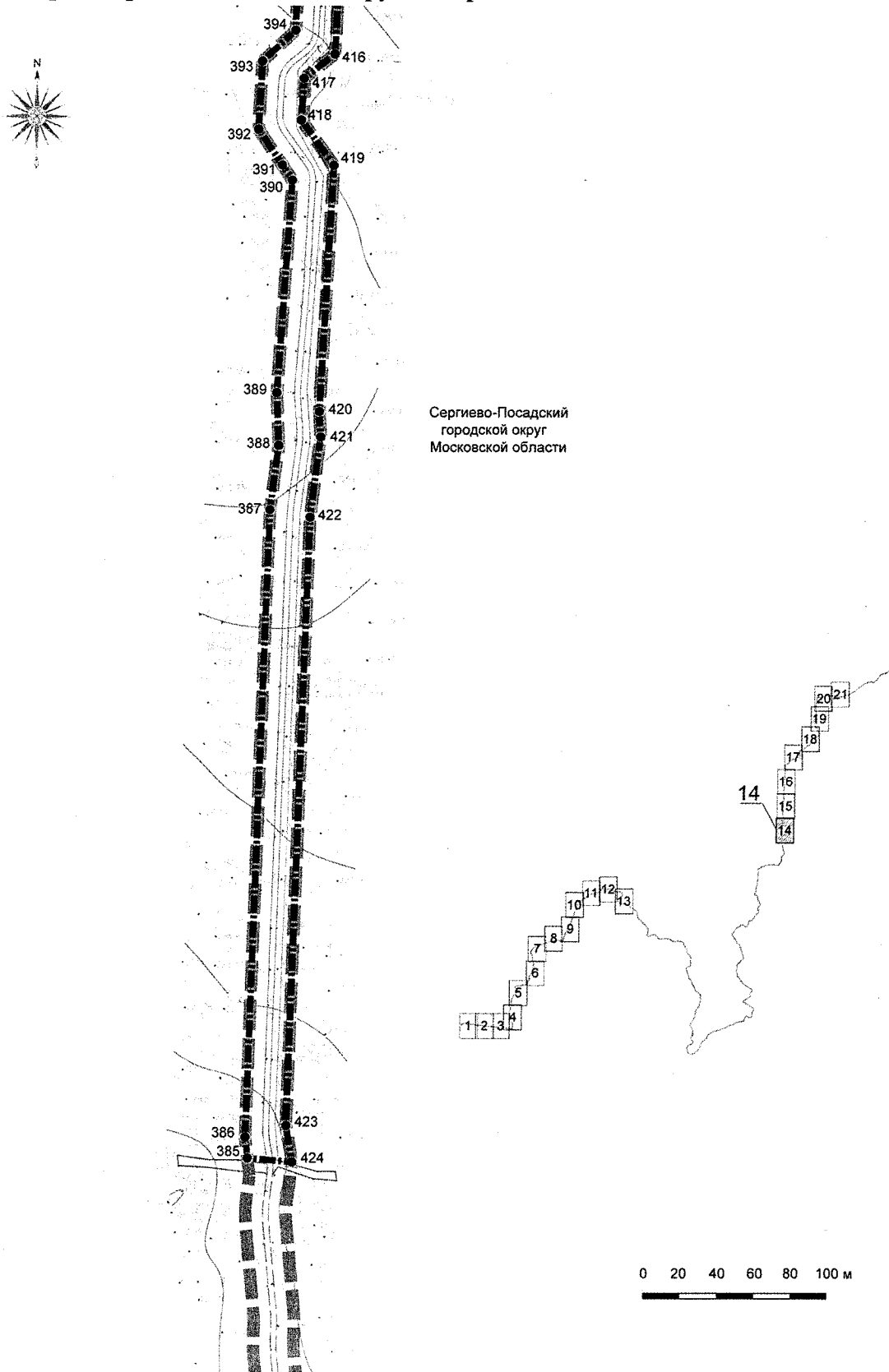


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

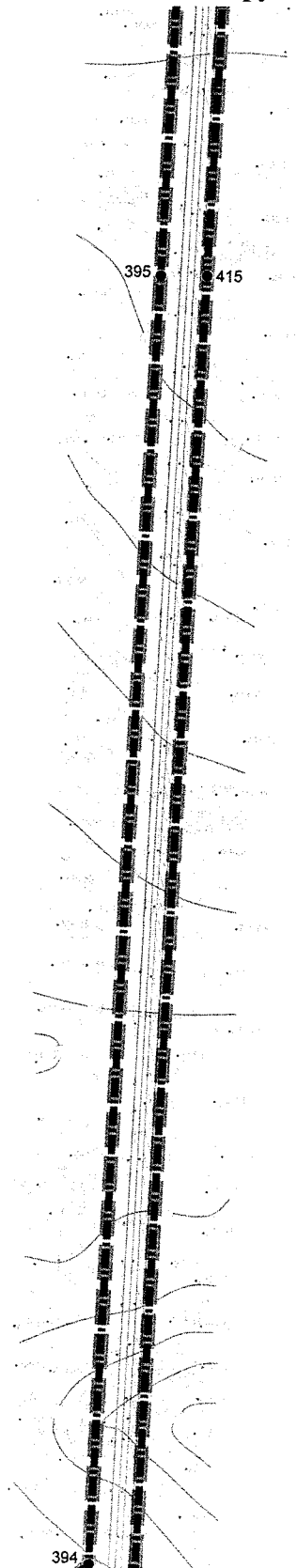
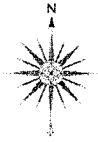


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории**

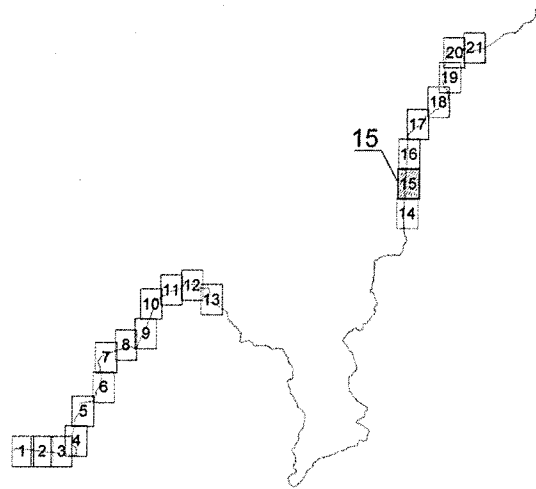
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



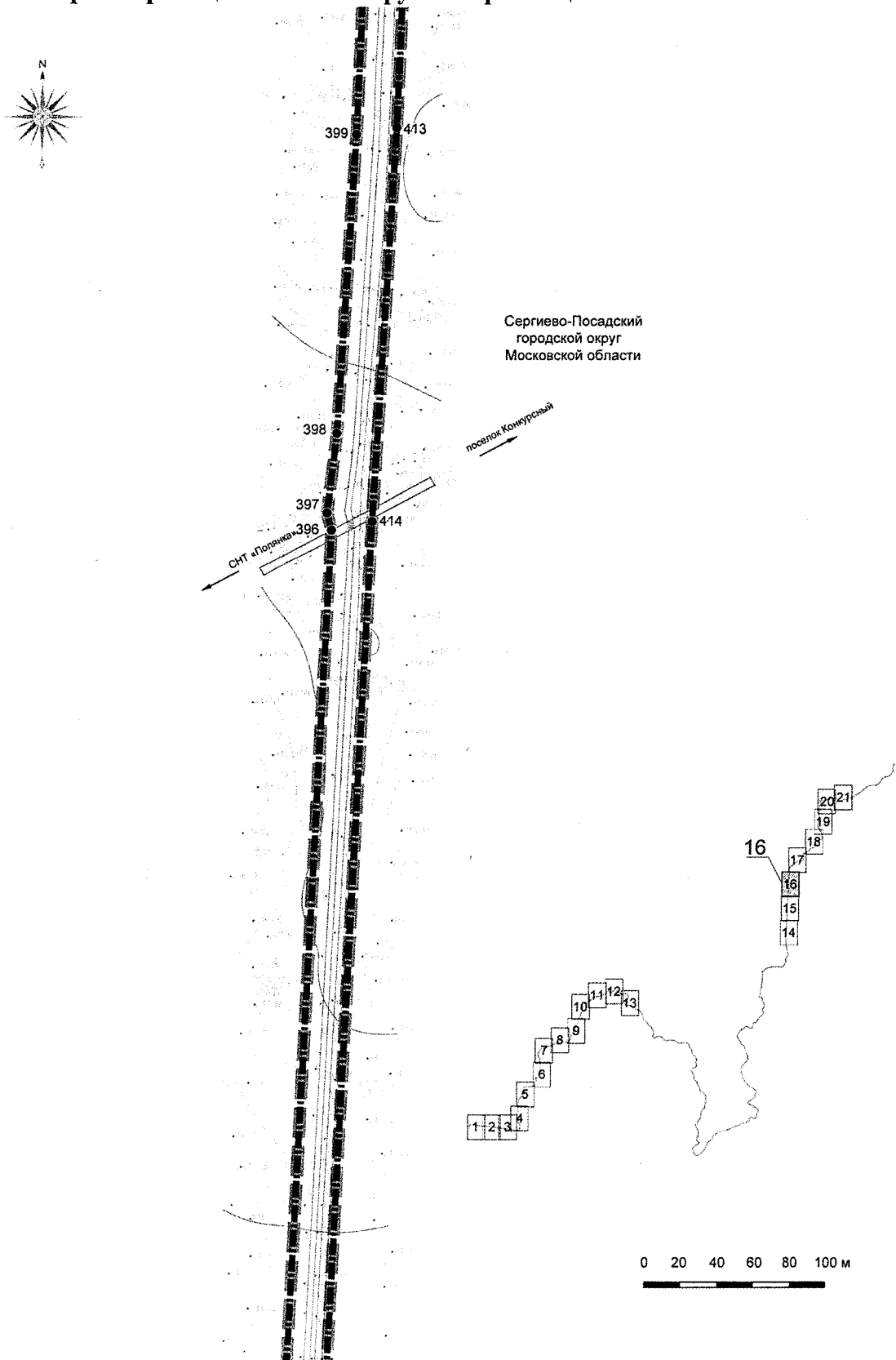
Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области



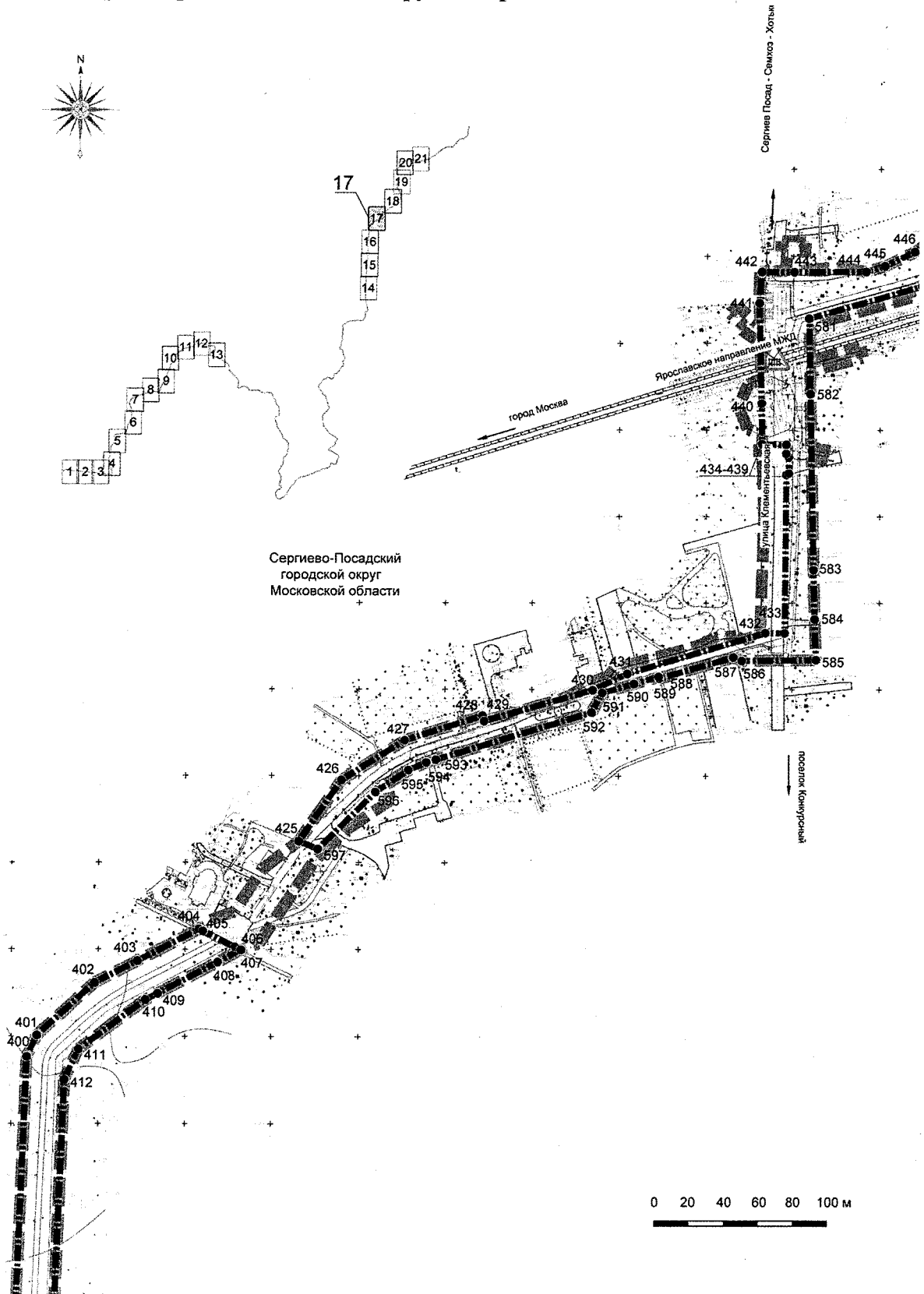
0 20 40 60 80 100 м



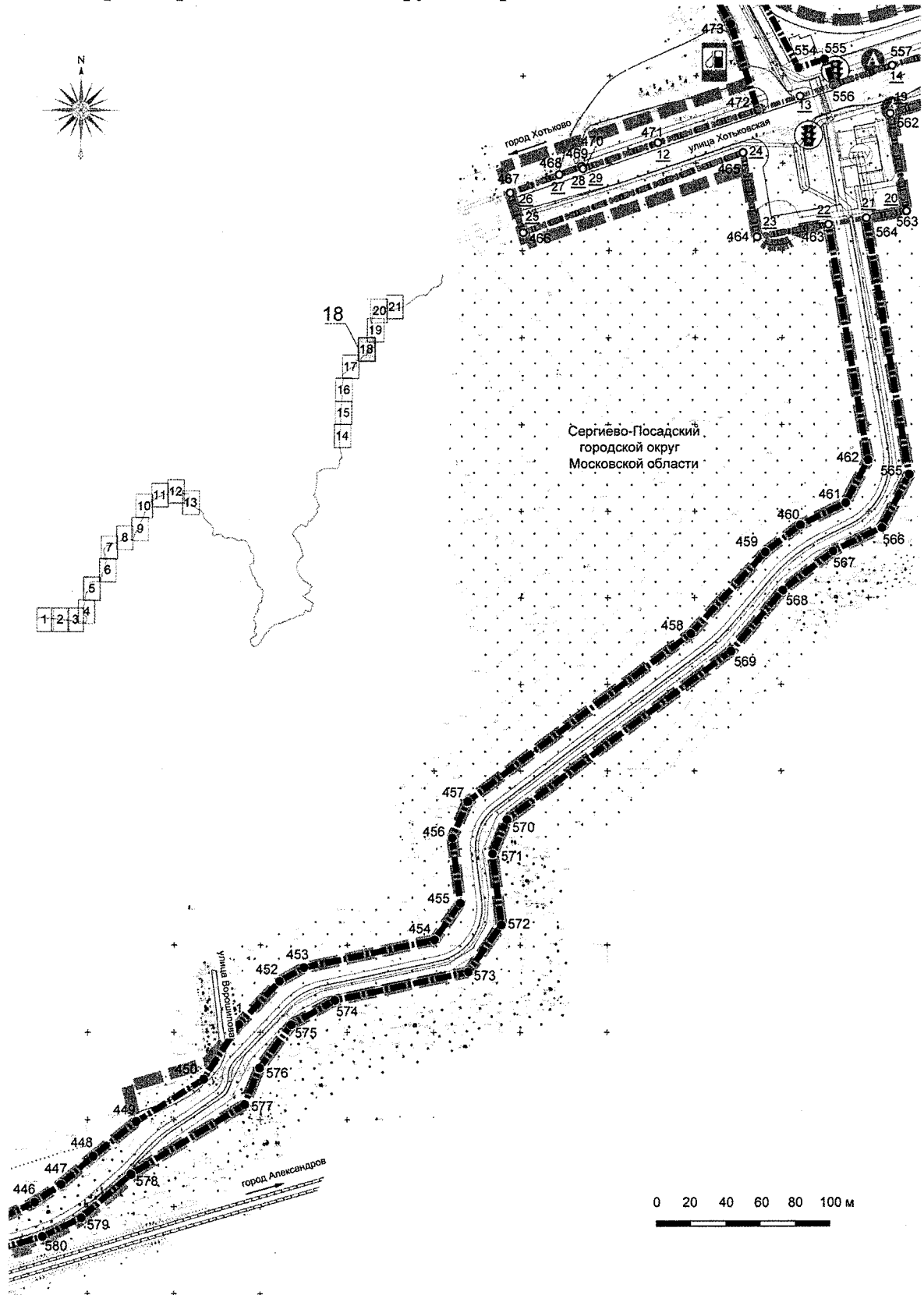
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
 региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
 к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
 «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
 Проект планировки территории
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

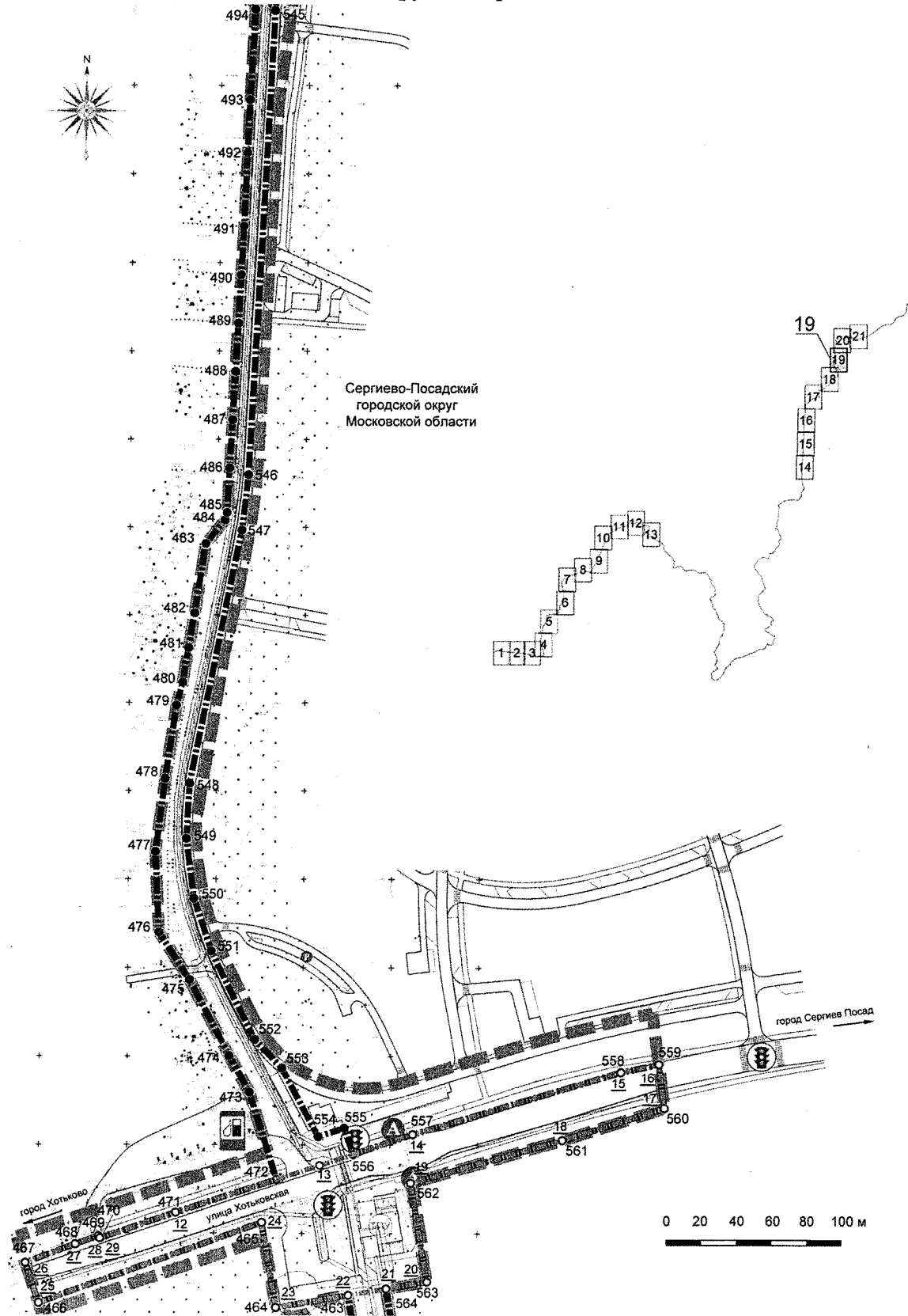


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

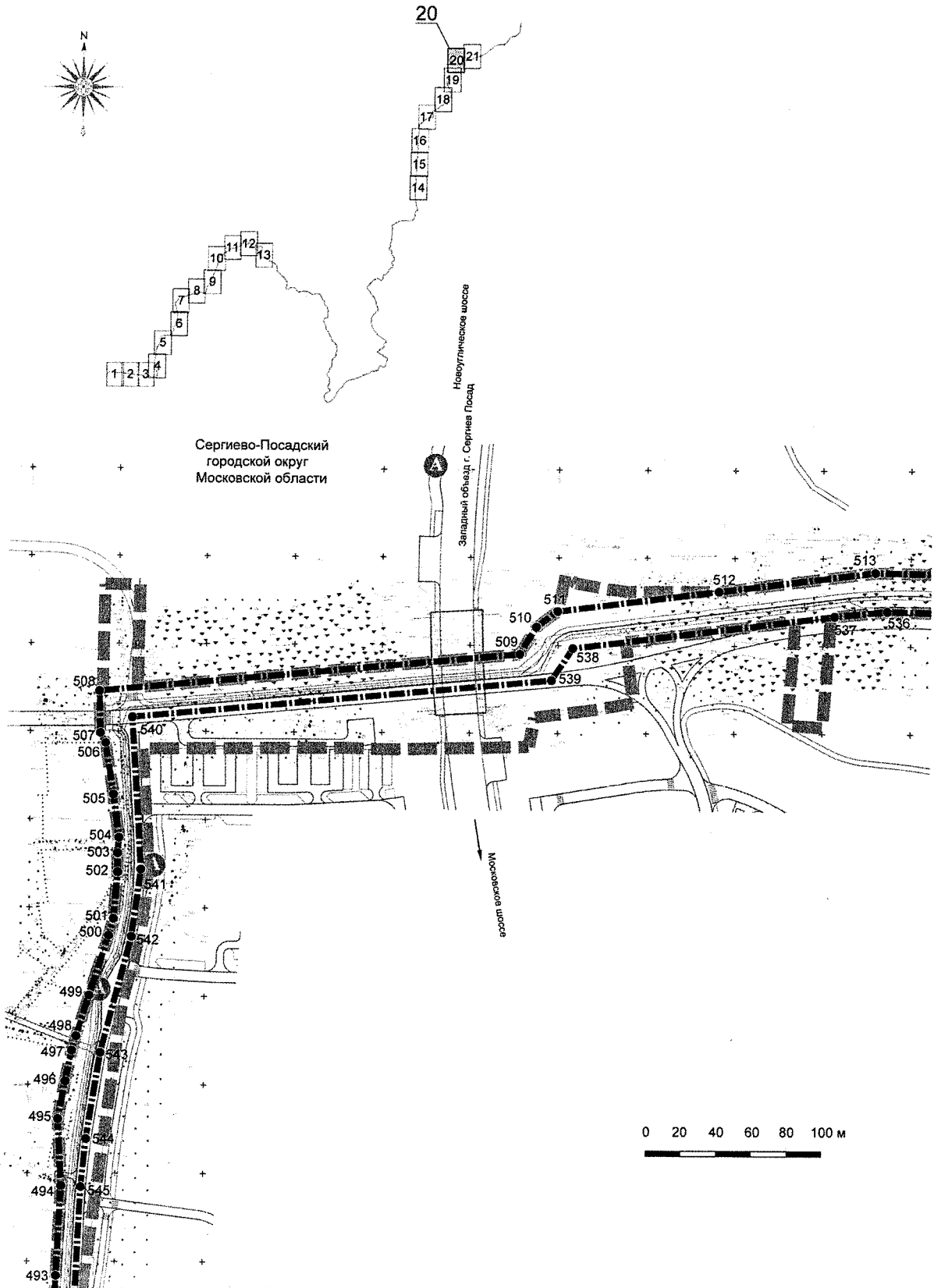


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
 региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
 к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
 «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
 Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



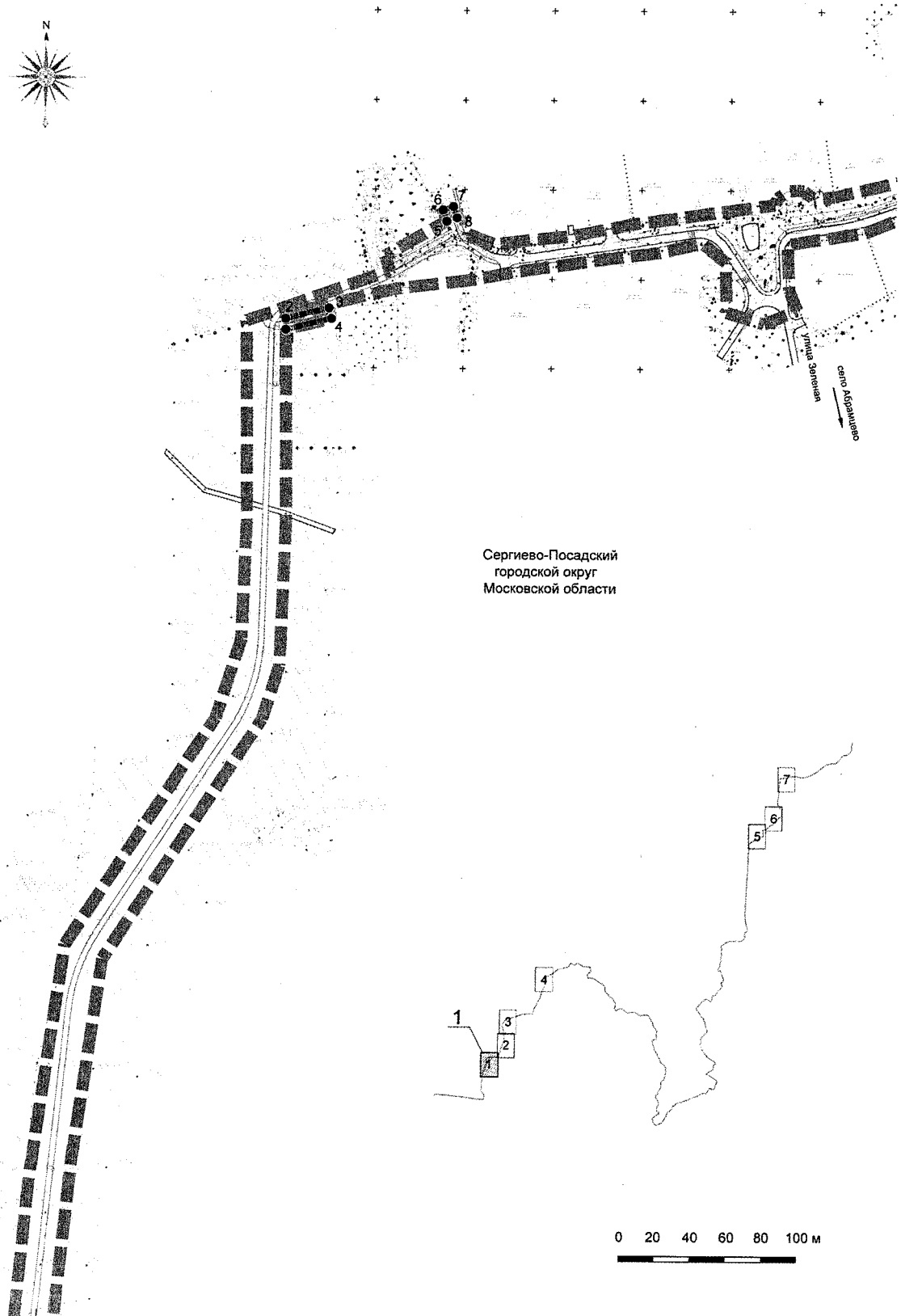
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект планировки территории

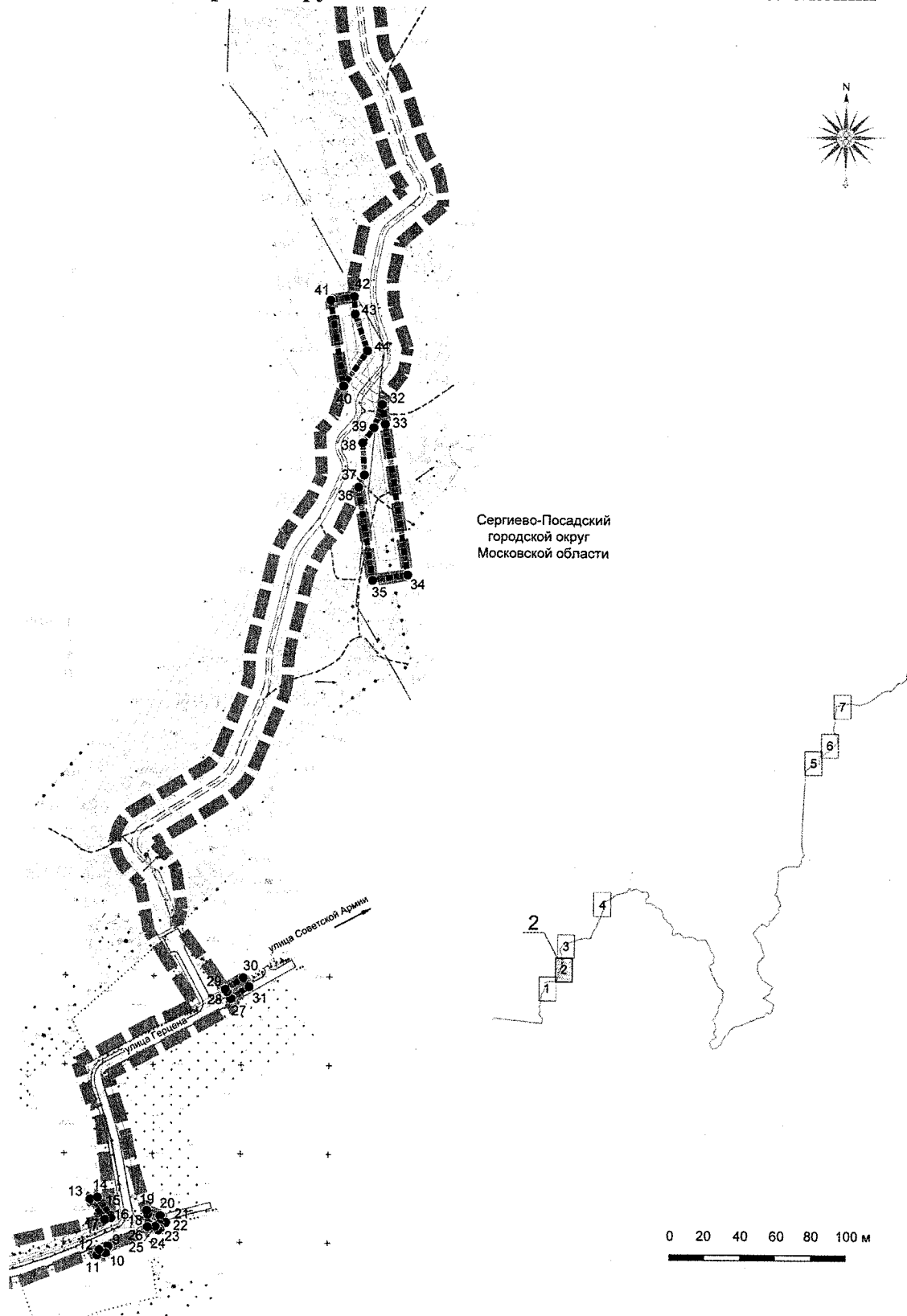
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

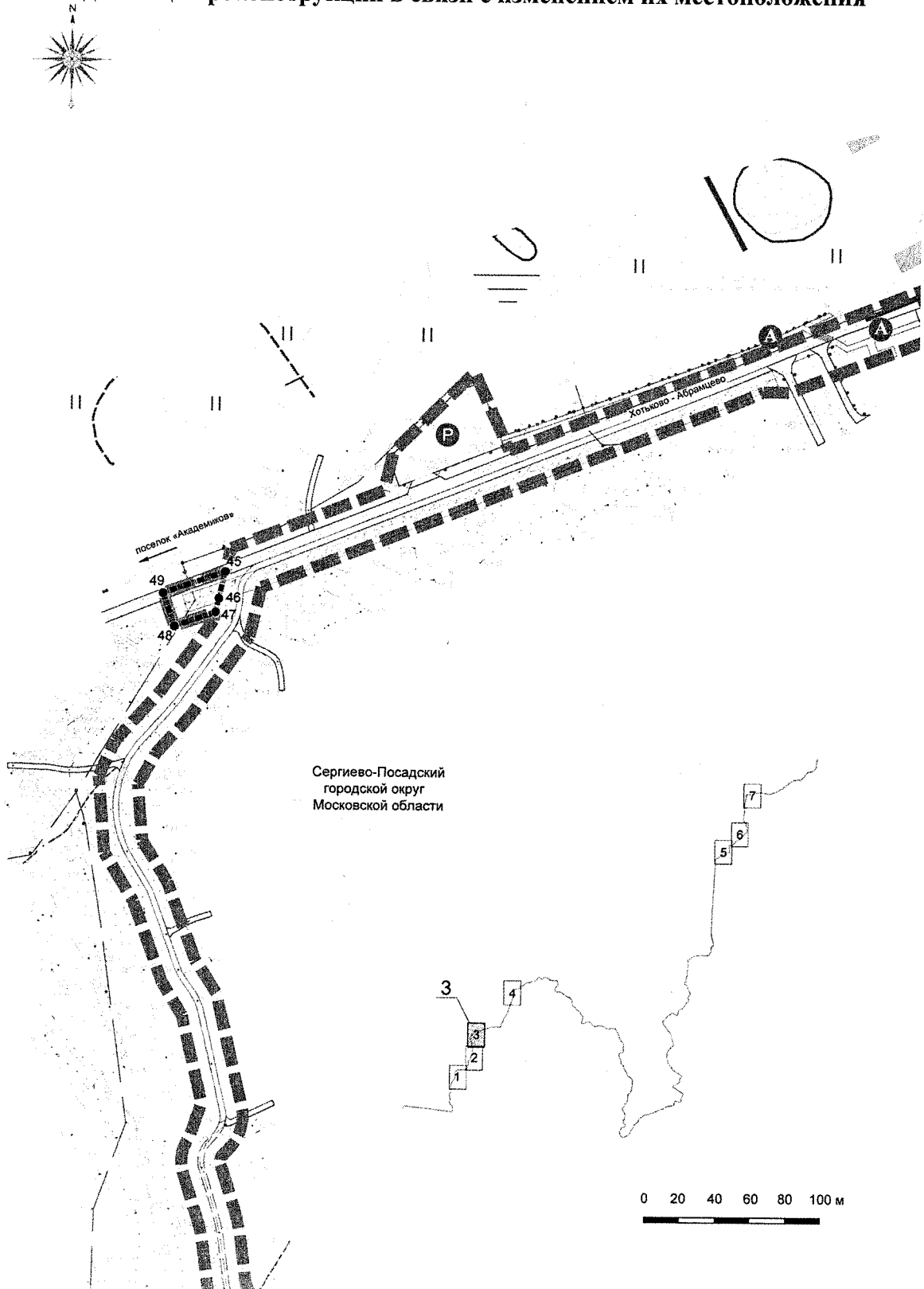
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

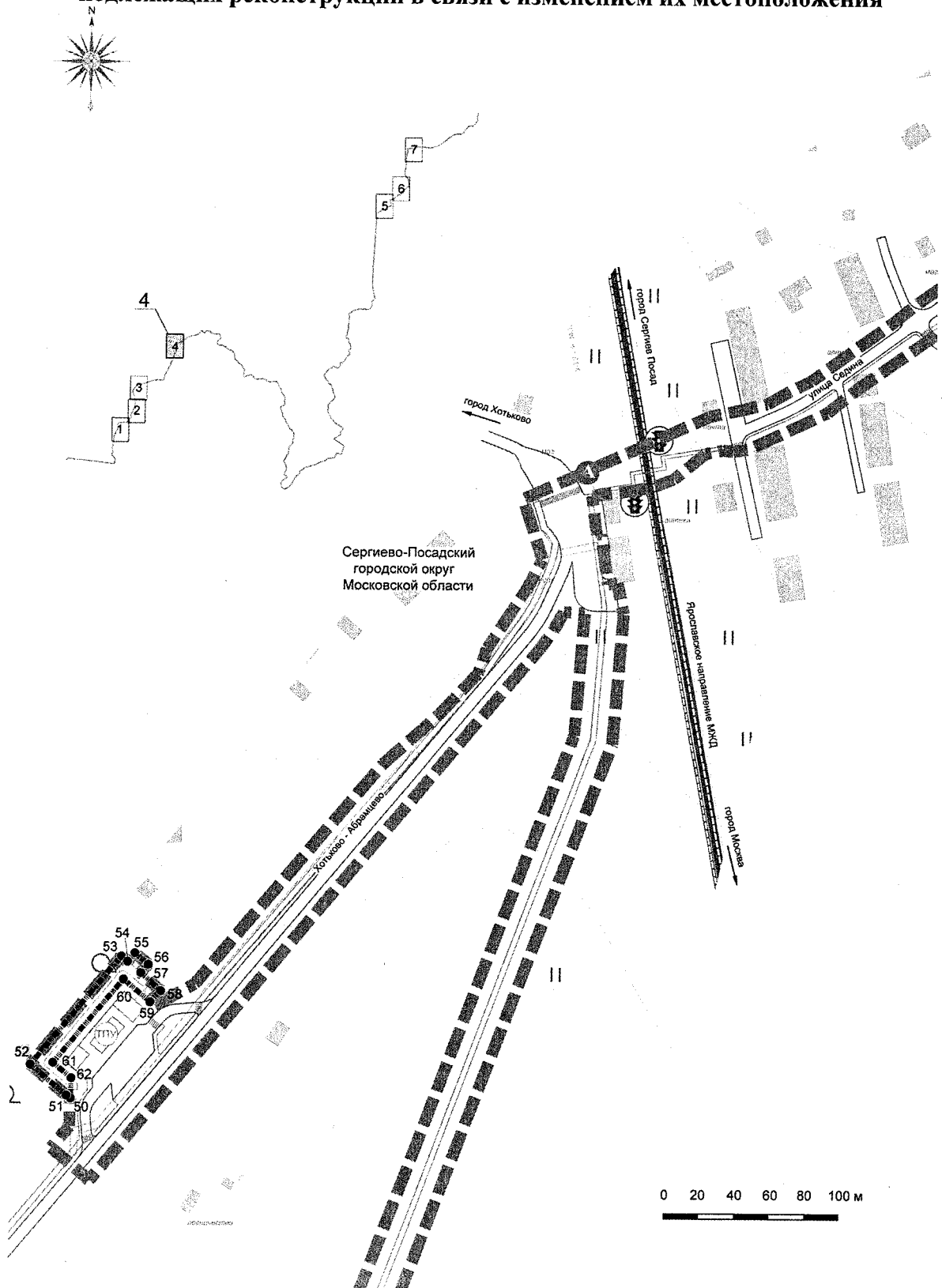
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

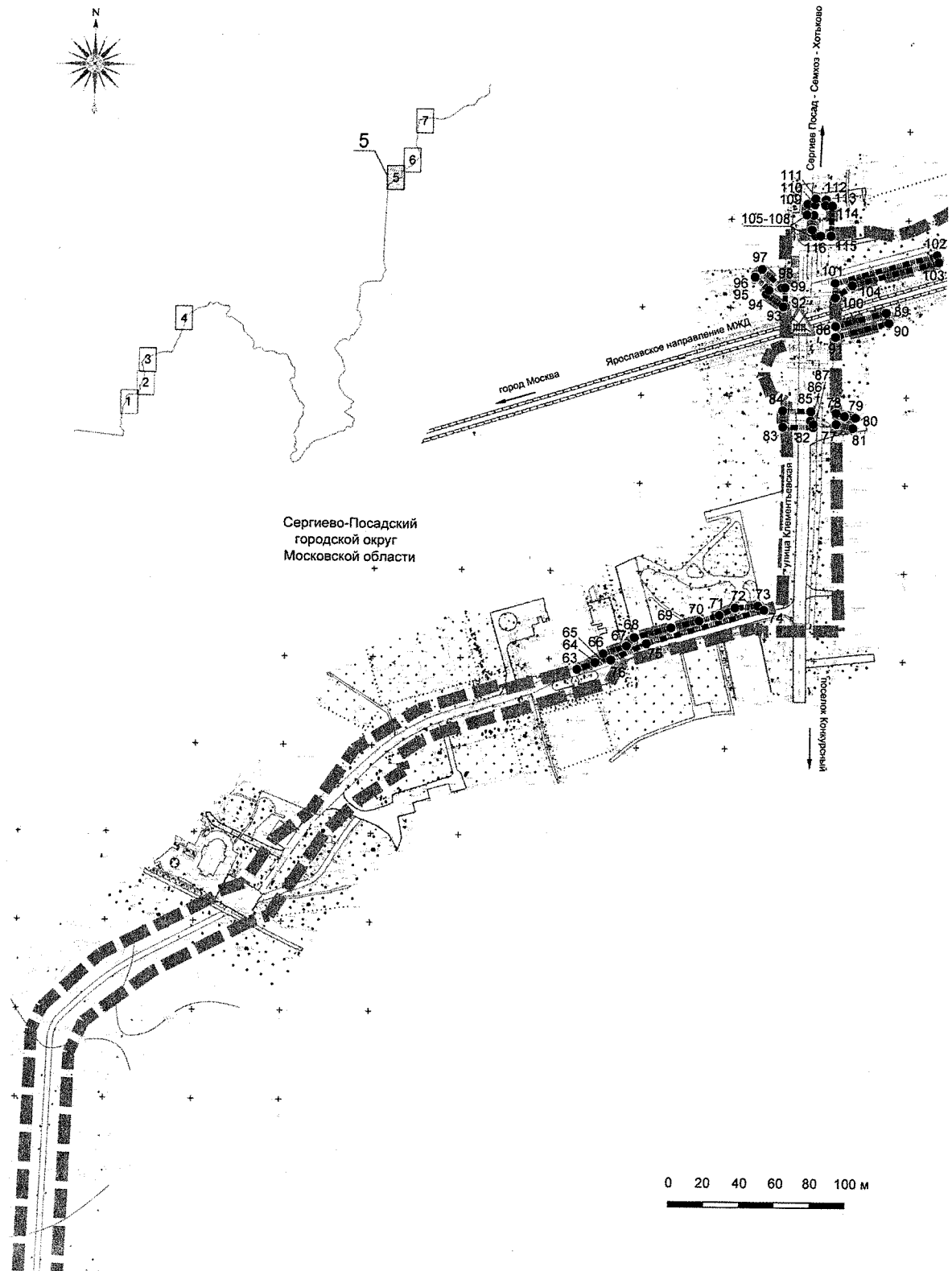
Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
 Проект планировки территории

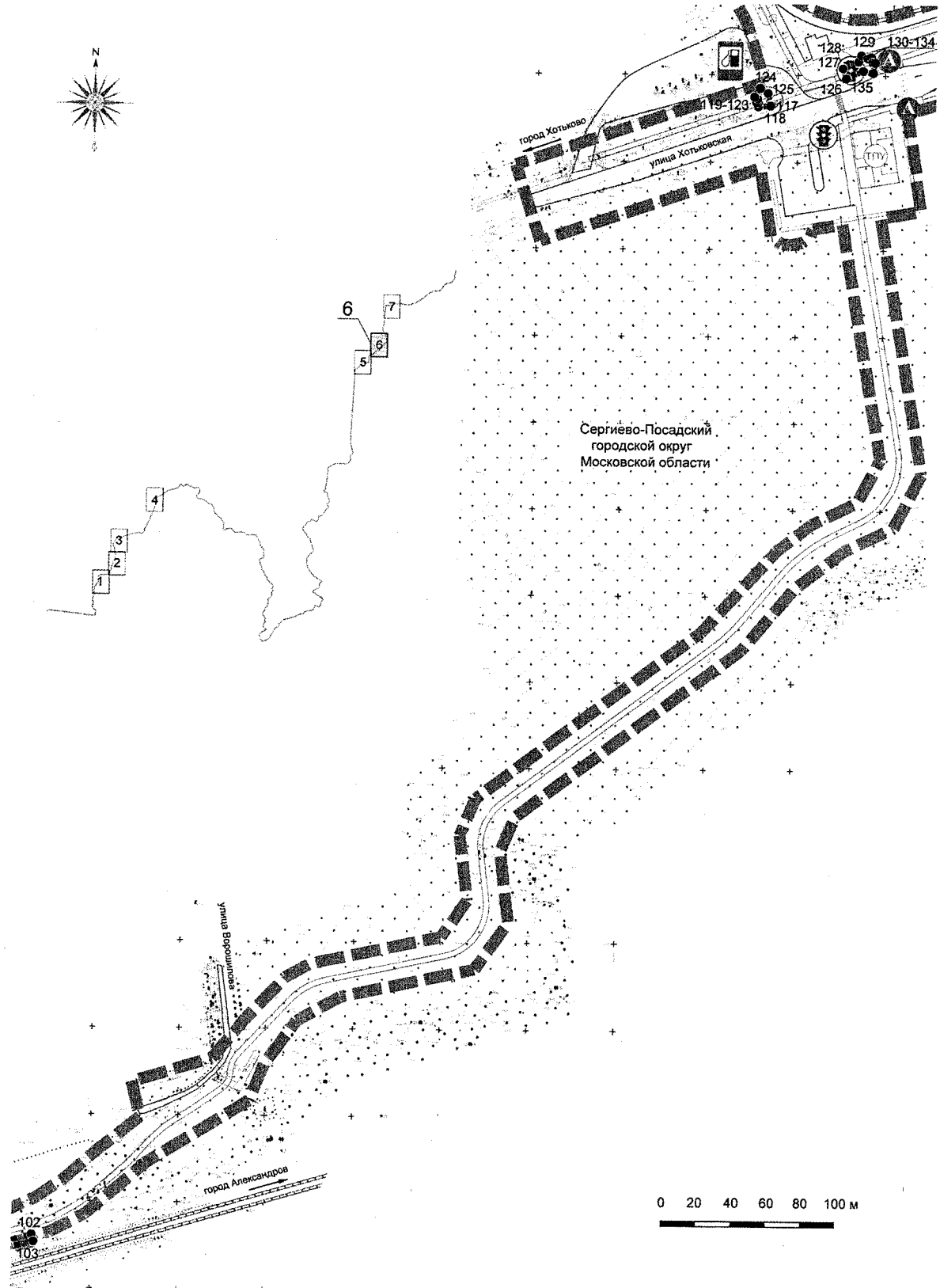
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

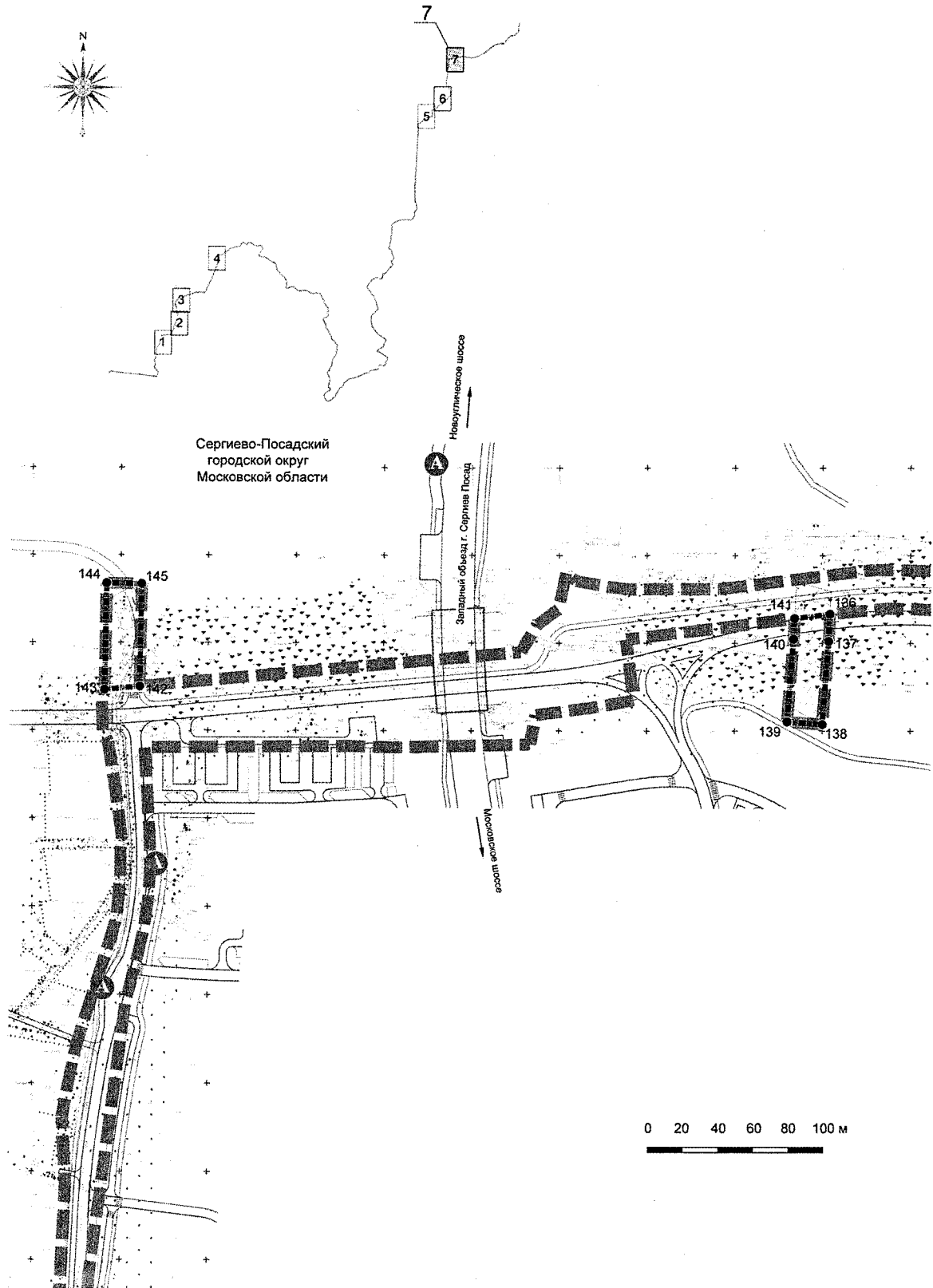
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» определено местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения ТПУ в составе линейного объекта капитального строительства, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и ТПУ, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 10 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейного объекта капитального строительства, ТПУ в составе линейного объекта капитального строительства и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в случае необходимости переводимых 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» приведены в таблице 10 «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 10 «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 представлены в таблице 11 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Сергиево-Посадское лесничество, Хотьковское участковое лесничество, Хотьковский мастерский участок, кварталы 30, 39, 47, 48, 49, 51, Сергиево-Посадское участковое лесничество 97, 98, 99, Сергиево-Посадское сельское участковое лесничество, кварталы 21, 22), 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» (в том числе, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов)».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 12 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков», в системе координат МСК-50.

Границы образуемых земельных участков отображены в графическом материале «Чертеж

межевания территории».

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 13 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 14 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению», в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1*	50:05:0040620	—	—	50:05:0040620:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	8	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Сергиево-Посадское лесничество, Хотьковское участковое лесничество, Хотьковский мастерский участок, квартал 51, выдел 1
2	50:05:0040617	—	—	50:05:0040617:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	13149	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
3	50:05:0040616	—	—	50:05:0040616:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	10468	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
4	50:05:0040616	—	—	50:05:0040616:ЗУ2	Природно-познавательный туризм (5.2)	32	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5	50:05:0040617	–	–	50:05:0040617:ЗУ2	Природно-познавательный туризм (5.2)	205	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–
6*	50:05:0040616	–	–	50:05:0040616:ЗУ3	Природно-познавательный туризм (5.2)	14	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Сергиево-Посадское лесничество, Хотьковское участковое лесничество, Хотьковский мастерский участок, выдел 23 квартал 39,
7	50:05:0040615	–	–	50:05:0040615:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	6298	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–
8	50:05:0040613	–	–	50:05:0040613:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	12	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
9	50:05:0040612	—	—	50:05:0040612:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	932	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
10	50:05:0040612	—	—	50:05:0040612:3У2	Природно-познавательный туризм (5.2)	6311	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
11	50:05:0040612	—	—	50:05:0040612:3У3	Природно-познавательный туризм (5.2)	431	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
12	50:05:0050403	—	—	50:05:0050403:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	4726	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
13	50:05:0050403	—	—	50:05:0050403:3У2	Природно-познавательный туризм (5.2)	74	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
14	50:05:0050301	—	—	50:05:0050301:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	17638	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
15	50:05:0050307	—	—	50:05:0050307:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	20812	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
16	50:05:0060555	—	—	50:05:0060555:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
17	50:05:0060419	—	—	50:05:0060419:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	12	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
18	50:05:0060424	—	—	50:05:0060424:ЗУ1	Природно-познавательный туризм (5.2)	152	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—

Порядковый номер образумых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
19	50:05:0060424	–	–	50:05:0060424:3У2	Природно-познавательный туризм (5.2)	3652	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–
20	50:05:0060425	–	–	50:05:0060425:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	15	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–
21	50:05:0060412	–	–	50:05:0060412:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	2245	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–
22	50:05:0040305	–	–	50:05:0040305:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	3335	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–
23	50:05:0040246	–	–	50:05:0040246:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	8046	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	–	–

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
24	50:05:0040246	—	50:05:0040246:3У2	Природно-познавательный туризм (5.2)	5240	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
25	50:05:0040244	—	50:05:0040244:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	83	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
26	50:05:0040246	—	50:05:0040246:3У3	Природно-познавательный туризм (5.2)	79	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
27	50:05:0070401	—	50:05:0070401:3У1	Природно-познавательный туризм (5.2)	448	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
28	50:05:0070401	—	50:05:0070401:3У2	Природно-познавательный туризм (5.2)	3498	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
Итого в зоне размещения линейного объекта капитального строительства:					107916			
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения ТПУ в составе линейного объекта капитального строительства								

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
29	50:05:0050403	—	—	50:05:0050403:3У3	Автомобильный транспорт (7.2)	4965	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
30	50:05:0040257:2	443476	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040257:2:3У1	Автомобильный транспорт (7.2)	5673	Путем раздела земельного участка	—	—
31	50:05:0040257:2	443476	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040257:2:3У2	Автомобильный транспорт (7.2)	52	Путем раздела земельного участка	—	—
32	50:05:0040246	—	—	50:05:0040246:3У4	Автомобильный транспорт (7.2)	3153	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
33	50:05:0000000:83078	63433	Автомобильный транспорт	50:05:0000000:83078:3У1	Автомобильный транспорт (7.2)	4869	Путем раздела земельного участка	—	—
Итого в зоне размещения ТПУ в составе линейного объекта капитального строительства:						18712			
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									

Порядковый номер образумых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образумого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
34	50:05:0040616	—	50:05:0040616:3У4	Коммунальное обслуживание (3.1)	40	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
35	50:05:0040616	—	50:05:0040616:3У5	Коммунальное обслуживание (3.1)	56	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
36	50:05:0040616	—	50:05:0040616:3У6	Коммунальное обслуживание (3.1)	60	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
37	50:05:0040616	—	50:05:0040616:3У7	Коммунальное обслуживание (3.1)	52	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
38	50:05:0040702	—	50:05:0040702:3У1	Коммунальное обслуживание (3.1)	223	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—

Порядковый номер образумых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образумого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
39	50:05:0040615	—	—	50:05:0040615:3У2	Коммунальное обслуживание (3.1)	1063	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
40	50:05:0040615	—	—	50:05:0040615:3У3	Коммунальное обслуживание (3.1)	583	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
41	50:05:0050403	—	—	50:05:0050403:3У4	Коммунальное обслуживание (3.1)	1147	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
42	50:05:0060425	—	—	50:05:0060425:3У2	Коммунальное обслуживание (3.1)	101	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
43	50:05:0060424	—	—	50:05:0060424:3У3	Коммунальное обслуживание (3.1)	59	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—

Порядковый номер образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ²	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
44	50:05:0060412	—	—	50:05:0060412:3У2	Коммунальное обслуживание (3.1)	60	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
45	50:05:0040305	—	—	50:05:0040305:3У2	Коммунальное обслуживание (3.1)	6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
46	50:05:0040246	—	—	50:05:0040246:3У4	Коммунальное обслуживание (3.1)	65	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
47	50:05:0040246	—	—	50:05:0040246:3У5	Коммунальное обслуживание (3.1)	43	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	—	—
Итого в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:						3558			

Примечание:

* – образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда, приведён в информационном целях и не является предметом утверждения.

² Далее по тексту в сносках приведены виды разрешенного использования земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

«Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Сергиево-Посадское лесничество, Хотьковское участковое лесничество, Хотьковский мастерский участок, кварталы 30, 39, 47, 48, 49, 51, Сергиево-Посадское лесничество 97, 98, 99, Сергиево-Посадское сельское участковое лесничество, кварталы 21, 22), 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 (в том числе, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов)»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Урс	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
Сергиево-Посадское лесничество, Хотьковское участковое лесничество, Хотьковский мастерский участок								
категория защитности – леса расположенные в лесопарковых зонах								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, 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								
23	Ель – 40%, дуб – 30%, береза+осина – 30%	ель – 26, береза+осина – 28	75	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, жимолость, густой	–	6*	14
квартал 39								
квартал 51								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Руб	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
1	Ольха серая (белая) – 80%, береза – 10%, осина+ива дрововидная – 10%	ольха серая (белая) – 14, береза, осина – 15	30	1	подлесок: черемуха, ива козья (ракита), средний	–	1*	7
Сергиево-Посадское лесничество, Хотьковское участковое лесничество, Хотьковский мастерский участок								
категория зашитности – леса расположенные в лесопарковых зонах								
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, 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</p>								
квартал 30								
2	Парковое сооружение	–	–	–	–	–	63	1024
3	Ель – 60%, береза+сосна – 40%	ель – 24, береза – 25	ель, береза – 70	1	подросток: ель – 100%; подлесок: малина, крушина ломкая, рябина, средний	–	63	2193

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	класс	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
5	Лесные культуры: ель – 70%, сосна – 10%, береза+ лиственница+ель – 20%	ель – 23; сосна – 25; береза, ель – 25	ель, сосна, береза – 64; ель – 85	1	подросток: малина, крушина ломкая, рябина, средний	–	63	3148
6	Поляна для отдыха	–	–	–	–	устройство мест отдыха	63	434
9	Несомкнувшиеся культуры: сосна – 90%, ель – 10%	–	сосна, ель – 4	–	подросток: малина, рябина, средний	уход за культурами, дополнение культур	63	1429
10	Лесные культуры: ель – 80%, сосна – 10%, береза+ лиственница+липа – 10%	ель – 23, сосна – 25, береза – 26	ель, сосна, береза – 64	1	подросток: лещина, крушина ломкая, жимолость, средний	–	63	3103
	Единичные деревья: ель – 100%	26	100	–	–	–	–	–
11	Ель – 70%, ель – 10%, береза – 10%, липа+дуб семенного происхождения (высокоствольный) – 10%	ель – 27, ель – 24, береза – 25, липа – 24	ель – 120; ель, береза, липа – 75	1	подросток: ель – 100%; подросток: лещина, малина, крушина ломкая, средний	–	63	652

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	класс	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
19	Ель – 70%, береза – 20%, осина+ель – 10%	ель – 27, береза – 26, осина – 26	ель – 120; береза, осина – 85	1	подросток: ель – 100%; подлесок: рябина, малина, крушина ломкая, средний	–	63	3544
24	Лесные культуры: ель – 40%, дуб семенного происхождения (высокоствольный) – 19, вяз – 20, береза – 24	ель – 23, дуб семенного происхождения (высокоствольный) – 19, вяз – 20, береза – 24	ель, дуб семенного происхождения (высокоствольный), вяз, береза – 66	1	подлесок: лещина, рябина, малина, средний	–	63	1260
26	Ель – 60%, дуб семенного происхождения (высокоствольный) – 10%, береза – 20%, осина – 10%	ель – 23, дуб семенного происхождения (высокоствольный) – 22, береза – 25, осина – 25	ель, дуб семенного происхождения (высокоствольный), береза, осина – 70	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, густой	–	63	2506

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
27	Ель – 70%, береза – 20%, осина+дуб семенного происхождения (высокоствольный)+ липа – 10%	ель – 27, береза – 27, осина – 27	ель – 110; береза, осина – 80	1	подросток: ель – 100%; подросток: лещина, крушина ломкая, бересклет, средний	–	63	2473
28	Ель – 50%, ель – 20%, береза – 20%, осина+ольха серая (белая)+липа – 10%	ель – 27; ель – 24; береза – 26; осина+ольха серая (белая) – 26	ель – 120; ель, береза, осина – 75; ольха серая (белая) – 45	1	подросток: ель – 100%; подросток: крушина ломкая, рябина, средний	–	63	279
45	Дорога автомобильная искусственного покрытия, лесохозяйственная, щебенчатая, ширина – 10,0 м, протяженность – 0,6 км, удовлетворительное	–	–	–	–	–	63	228

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
квартал 39								
23	Ель – 40%, дуб – 30%, береза+осина – 30%	ель – 26, береза+осина – 28	75	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, жимолость, густой	–	55	8
квартал 47								
35	Осина – 60%, береза – 30%, ель+липа – 10%	осина, ель – 25, береза – 26	70	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, рябина, липа, средний	–	49	214
38	Ель – 60%, береза – 10%, осина – 30%	ель – 28, береза – 80, осина – 26	ель – 110, береза, осина – 80	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, густой	–	49	1196
квартал 48								
14	Ольха серая (белая) – 60%, береза – 20%, ива древовидная – 10%, ясень+ель – 10%	ольха серая (белая) – 16, береза – 17, ива древовидная, ясень – 14	40	1	подлесок: лещина, крушина ломкая, редкий	–	49	49

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
21	Береза – 40%, осина – 30%, ель+дуб+вяз+ береза+ольха серая (белая) – 30%	береза, осина – 26, ель, ольха серая (белая) – 27	береза, осина, ель – 75, ольха серая (белая) – 40	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, средний	–	49	889
23	Ель – 50%, дуб – 10%, береза – 20%, липа – 10%, осина+ель – 10%	ель, липа – 26, дуб – 24, береза, осина – 27	ель, дуб – 110, береза, липа, осина – 85	1	подросток: ель – 100%, подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, средний	–	49	2598
29	Дуб – 40%, ель – 20%, береза – 20%, липа – 10%, осина+вяз+ясень – 10%	дуб – 25, ель, липа, осина + ясень – 27, береза – 28	дуб, ель – 120, береза, липа, осина – 85, ясень – 50	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, средний	–	49	3345

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичногo сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
30	Осина – 40%, вяз – 20%, береза – 10%, дуб – 10%, ель+клен – 20%	осина – 26, вяз+ель+клен – 27, береза – 28	осина, вяз, береза – 80, дуб, ель – 120, клен – 80	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, средний	–	49	253
33	Береза – 40%, осина – 20%, вяз – 10%, дуб – 10%, клен – 10%, ель – 10%	береза, осина – 26, вяз, дуб, клен – 24, ель – 25	75	1	Подросток: ель – 90%, дуб – 10%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, густой	–	49	1461
34	Несомкнувшиеся культуры: ель – 90%, дуб – 10%	–	4	–	–	–	49	452

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Класс	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
35	Ель – 40%, ель – 20%, дуб – 10%, осина – 20%, береза – 10%	ель – 24, ель, береза – 27, дуб – 25, осина – 26	ель – 80, ель, дуб – 120, осина, береза – 80	1	подросток: ель – 90%, дуб – 10%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, густой	–	49	3759
36	Осина – 50%, береза – 20%, липа – 10%, дуб – 10%, ель+вяз+ель – 10%	осина, липа – 26, береза, ель+ель – 27, дуб – 24	осина, береза, липа, дуб, ель – 80, ель – 150	1	подросток: ель – 60%, клен – 40%; подлесок: лещина, крушина ломкая, жимолость, густой	–	49	2051
37	Липа – 40, береза – 20%, осина – 10%, дуб – 20%, ель+вяз – 10%	липа, ель – 26, береза, осина – 27, дуб – 25	85	1	подросток: ель – 70%, клен – 30%; подлесок: лещина, рябина, густой	–	49	3165
38	клядбище	–	–	–	–	–	49	708

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Зр	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
39	Осина – 40%, береза – 20%, вяз – 10%, дуб – 10%, ель+ясень+клен – 20%	осина, ель+ясень – 26, береза – 27, вяз, дуб – 24	осина, береза, вяз, дуб, ель – 85, ясень – 60	1	подросток: ель – 70%, клен – 30%; подлесок: лещина, рябина, жимолость, густой	–	49	12069
квартал 49								
1	Береза – 50%, липа – 20%, дуб – 10%, ель + ясень + вяз – 20%	береза, дуб – 23, липа – 22, ель+ясень – 24	береза, липа – 55, дуб, ель – 85, ясень – 55	1	подлесок: крупшина ломкая, лещина, густой	–	53	49
8	Дорога автомобильная искусственное покрытие, лесохозяйственная, щебенчатая, ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км, удовлетворительное	–	–	–	–	–	53	208
15	Прочие земли (заняты строительством)	–	–	–	–	–	54	49

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
квартал 51								
1	Ольха серая (Белая) – 80%, береза – 10%, осина+ива древовидная – 10%	ольха серая (Белая) – 14, береза, осина – 15	30	1	подросток: черемуха, ива козья (ракита), средний	–	49	137
							48	18
2	Ель – 60%, береза – 10% осина+ель – 30%	ель – 28, береза – 27, осина+ель – 24	ель – 110, береза, осина – 85, ель – 60	1	подросток: ель – 100%, подросток: лещина, крушина ломкая, рябина, густой	–	49	4000
3	Несомкнувшиеся культуры: ель – 70%, дуб – 30%	–	4	–	–	Уход за культурами, дополнение культур	49	1950
4	Ель – 40%, ель – 20%, береза – 20%, осина+дуб+вяз – 20%	ель – 27, ель – 21, береза – 26, осина – 25	ель – 95, ель – 60, береза, осина – 85	1	подросток: ель – 100%, подросток: лещина, рябина, крушина ломкая, густой	–	49	2097

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ряд	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
5	Береза – 70%, дуб – 10%, ель – 20%	береза – 28, дуб, ель – 25	90	1	подросток: лещина, рябина, клен остролистный, густой	–	49	1430
	ель – 100%	19	55	2				
6	Береза – 60%, осина – 10%, дуб – 20%, ель – 10%	береза – 27, осина – 26, дуб – 23, ель – 25	90	1	подросток: лещина, рябина, средний	–	49	2501
	Клен – 30%, дуб – 10%, ель – 20%, вяз – 40%	клен – 16, дуб – 14, ель – 17, вяз – 15	40	2				
7	Липа – 40%, береза – 30%, осина – 20%, дуб – 1	липа, осина – 25, береза – 26, дуб – 23	80	1	подросток: ель – 100%; подросток: лещина, клен остролистный, липа, густой	–	49	1807
8	Липа – 50%, осина – 30%, дуб – 10%, ель+ясень – 10%	липа+осина – 26, дуб – 23, ель – 25	85	1	подросток: ель – 100%; подросток: клен остролистный, липа, рябина, густой	–	49	4752

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публично-сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
9	Береза – 40%, осина – 30%, липа – 10%, дуб+вяз+ясень+лен – 20%	береза – 26, осина – 25, липа – 24, дуб – 23	75	1	подросток: ель – 100%, подлесок: лещина, клен остролистый, густой	–	49	2566
Сергиево-Посадское лесничество, Сергиево-Посадское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в лесопарковых зонах								
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство и иных реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>								
квартал 97								
7	Усадьба частная	–	–	–	–	–	76	5

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
39	Дорога автомобильная искусственного покрытия, лесохозяйственная, грунтовая укрепленная, ширина – 10,0 м, протяженность – 0,1 км, удельстворительное	–	–	–	–	–	76	228
40	Дуб порослевого происхождения (низкостволыйный) – 40%, осина – 30%, береза – 20%, ель – 10%	дуб порослевого происхождения (низкостволыйный) – 24, осина – 28, береза – 28, ель – 29	дуб порослевого происхож- дения (низко- стволыйный) – 120, осина, береза – 90; ель – 120	1	подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, густой	–	76	651

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
квартал 98								
3	Береза – 70%, осина+дуб порослевого происхождения (низкостволбный)+ ель – 30%	береза – 28; осина, дуб порослевого происхождения (низкостволбный) – 27	береза, осина – 80; дуб порослевого происхождения дення (низкостволбный) – 110	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, средний	–	74	7956
11	Осина – 60%, береза – 30%, ель – 10%	осина – 26, береза – 27, ель – 26	осина, береза, ель – 80	1	подросток: ель – 100%; подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, густой	–	74	398
13	Линия электропередач, ширина – 60,0 м, протяженность – 0,3 км, чистая	–	–	–	–	–	71 74	247 246

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Врс	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
20	Лесные культуры: ель – 60%, береза – 30%, осина+ива древовидная – 10%	ель – 13, береза – 16, осина – 16	ель, береза, осина – 34	1	подлесок: лещина, рябина, крушина ломкая, средний	прореживание, 1 очередь	71	3647
Сергиево-Посадское лесничество, Сергиево-Посадское сельское участковое лесничество								
категория защитности – леса расположенные в зеленых зонах								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), 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, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 21								
24	Поляна для отдыха	–	–	–	–	–	59	405
26	Осина – 60%, береза – 30%, ольха серая (белая) – 100%	осина, береза – 25, ольха серая (белая) – 20	65	1	подлесок: крушина ломкая, рябина, средний	–	59	546
27	Ель – 50%, береза – 30%, осина – 20%	ель – 24, береза, осина – 26	75	1	подлесок: крушина ломкая, рябина, редкий	–	60	246

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
103	Осина – 70%, береза+дуб – низкостволный – 30%	25	65	1	подлесок: крупшина ломкая, рябина, средний	–	58	1470 кв. м
124	Поляна для отдыха	–	–	–	–	–	60	67
квартал 22								
3	Береза – 80%, осина+ольха серая (белая)+ель – 20%	береза – 26; осина, ольха серая (белая), ель – 26	береза, осина – 75; ольха серая (белая) – 60, ель – 85	1	подлесок: крупшина ломкая, рябина, лещина, средний	–	72	1
							73	

Примечание:

* – Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда, приведён в информационный перечень и не является предметом утверждения.

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1*		
1	519420.82	2215611.84
2	519421.19	2215612.03
3	519406.76	2215626.44
4	519406.44	2215626.21
1	519420.82	2215611.84
2		
5	520095.90	2217110.18
6	520224.76	2217129.07
7	520352.13	2217213.03
8	520397.07	2217227.11
9	520463.80	2217229.56
10	520575.88	2217228.16
11	520583.51	2217249.60
12	520579.54	2217250.12
13	520545.54	2217250.55
14	520504.54	2217251.06
15	520463.53	2217251.57
16	520381.94	2217248.57
17	520351.70	2217239.09
18	520216.74	2217150.12
19	520103.95	2217133.59
20	519979.49	2217120.59
21	519978.58	2217120.35
22	519977.33	2217108.39
23	520038.94	2217114.29
24	520042.35	2217114.04
5	520095.90	2217110.18
3		
11	520583.51	2217249.60
25	520604.52	2217308.56
26	520618.07	2217330.56
27	520625.17	2217327.37
28	520632.06	2217339.37
29	520635.58	2217349.49
30	520625.30	2217352.04
31	520619.50	2217367.18
32	520622.18	2217388.54
33	520624.20	2217409.69
34	520626.56	2217421.72
35	520631.33	2217445.98
36	520632.98	2217458.62
37	520634.47	2217470.04
38	520636.95	2217486.02
39	520646.98	2217558.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
40	520659.44	2217612.10
41	520663.37	2217626.88
42	520717.75	2217620.84
43	520727.43	2217617.93
44	520728.03	2217615.28
45	520750.83	2217607.20
46	520757.20	2217618.89
47	520772.99	2217647.84
48	520779.26	2217663.22
49	520784.72	2217673.21
50	520823.66	2217647.97
51	520831.28	2217655.18
52	520833.44	2217660.71
53	520837.43	2217665.52
54	520829.17	2217663.28
55	520791.19	2217691.91
56	520783.08	2217696.35
57	520743.28	2217623.61
58	520665.60	2217647.84
59	520656.25	2217647.67
60	520627.09	2217575.54
61	520626.75	2217573.38
62	520631.83	2217571.67
63	520626.16	2217528.63
64	520613.05	2217528.95
65	520611.54	2217521.35
66	520594.01	2217525.12
67	520579.41	2217528.26
68	520575.76	2217519.34
69	520582.03	2217498.15
70	520610.01	2217497.66
71	520620.74	2217484.44
72	520616.05	2217463.29
73	520618.31	2217462.71
74	520617.89	2217461.07
75	520630.22	2217457.94
76	520627.07	2217443.61
77	520618.02	2217445.80
78	520615.96	2217436.81
79	520612.41	2217437.12
80	520611.57	2217430.46
81	520622.75	2217428.18
82	520620.17	2217418.20
83	520610.00	2217419.48
84	520604.14	2217378.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
85	520601.77	2217365.90
86	520612.50	2217342.49
87	520594.30	2217310.94
12	520579.54	2217250.12
11	520583.51	2217249.60
88	520635.62	2217533.83
89	520636.23	2217539.62
90	520641.70	2217539.05
91	520641.09	2217533.25
88	520635.62	2217533.83
4		
88	520635.62	2217533.83
91	520641.09	2217533.25
90	520641.70	2217539.05
89	520636.23	2217539.62
88	520635.62	2217533.83
5		
26	520618.07	2217330.56
25	520604.52	2217308.56
92	520612.91	2217306.00
93	520625.16	2217327.36
26	520618.07	2217330.56
6*		
94	520824.96	2217647.12
95	520829.84	2217651.50
51	520831.28	2217655.18
50	520823.66	2217647.97
94	520824.96	2217647.12
7		
96	520992.57	2217705.90
97	520992.67	2217705.01
98	521039.07	2217716.38
99	521051.47	2217722.57
100	521071.75	2217737.06
101	521084.73	2217742.98
102	521109.07	2217741.53
103	521118.24	2217749.56
104	521134.92	2217754.71
105	521154.89	2217768.05
106	521175.56	2217760.82
107	521196.82	2217759.39
108	521229.61	2217766.11
109	521242.58	2217782.63
110	521234.88	2217797.49
111	521236.57	2217809.82
112	521215.86	2217785.75
113	521195.32	2217781.54
114	521180.01	2217782.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
115	521156.58	2217790.76
116	521142.15	2217788.36
117	521129.22	2217778.21
118	521111.41	2217772.18
119	521102.70	2217765.95
120	521084.46	2217767.04
121	521054.28	2217753.27
122	521041.85	2217743.12
123	521028.44	2217736.43
124	520985.19	2217725.83
125	520976.98	2217724.91
96	520992.57	2217705.90
8		
126	521409.58	2217742.10
127	521412.36	2217743.05
128	521414.37	2217752.51
126	521409.58	2217742.10
9		
129	521964.09	2218458.89
130	521968.19	2218466.61
131	521967.65	2218525.59
132	521952.76	2218495.94
133	521945.88	2218501.21
134	521946.14	2218472.00
135	521948.81	2218469.28
129	521964.09	2218458.89
10		
136	521967.65	2218525.60
137	521967.60	2218532.12
138	521962.37	2218549.28
139	521960.58	2218561.21
140	521952.95	2218581.33
141	521950.80	2218607.33
142	521957.65	2218628.88
143	521955.57	2218631.30
144	521958.04	2218633.23
145	521963.26	2218635.92
146	521967.89	2218641.22
147	521994.15	2218653.73
148	522059.91	2218670.37
149	522097.84	2218688.37
150	522102.77	2218687.01
151	522107.17	2218682.88
152	522117.42	2218693.01
153	522105.15	2218704.93
154	522100.94	2218709.01
155	522092.52	2218701.30
156	521986.65	2218674.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
157	521951.61	2218657.83
158	521939.28	2218643.69
159	521928.78	2218610.69
160	521928.90	2218588.44
161	521953.62	2218553.50
162	521950.38	2218550.05
163	521941.54	2218540.65
164	521945.64	2218528.29
165	521945.88	2218501.22
132	521952.76	2218495.94
136	521967.65	2218525.60
11		
166	521928.90	2218588.43
167	521928.95	2218578.52
163	521941.54	2218540.65
162	521950.38	2218550.05
161	521953.62	2218553.50
166	521928.90	2218588.43
12		
168	522817.60	2218842.40
169	522840.85	2218862.06
170	522866.02	2218883.35
171	522891.20	2218904.63
172	522916.37	2218925.92
173	522936.76	2218943.16
174	522964.77	2218974.56
175	522988.53	2218996.96
176	523003.07	2219002.11
177	523037.69	2219024.74
178	523054.14	2219033.24
179	523088.81	2219022.01
180	523090.75	2219026.70
181	523081.14	2219030.67
182	523073.26	2219034.18
183	523067.56	2219036.88
184	523063.17	2219038.63
185	523057.53	2219038.35
186	523036.24	2219032.60
187	523016.92	2219024.35
188	522997.63	2219012.40
189	522996.73	2219011.97
190	522995.75	2219011.74
191	522994.75	2219011.74
192	522993.78	2219011.95
193	522993.23	2219012.20
194	522831.16	2218878.46
195	522805.21	2218857.05
168	522817.60	2218842.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
13		
196	523101.70	2219053.08
197	523103.80	2219065.84
198	523103.80	2219065.85
199	523091.61	2219067.57
200	523091.03	2219062.92
201	523092.95	2219062.90
202	523101.56	2219058.74
196	523101.70	2219053.08
14		
203	523122.97	2219104.79
204	523143.79	2219160.41
205	523149.36	2219170.19
206	523151.41	2219173.68
207	523157.14	2219185.63
208	523190.85	2219232.26
209	523201.94	2219245.92
210	523220.24	2219272.05
211	523238.04	2219302.19
212	523232.59	2219305.93
213	523238.29	2219314.63
214	523248.30	2219328.98
215	523258.31	2219343.34
216	523264.12	2219339.29
217	523284.11	2219367.66
218	523289.89	2219367.19
219	523318.05	2219412.26
220	523340.90	2219507.70
221	523353.51	2219553.02
222	523360.56	2219579.27
223	523374.13	2219627.99
224	523370.22	2219637.85
225	523392.20	2219716.39
226	523396.14	2219725.03
227	523414.62	2219742.60
228	523437.47	2219757.65
229	523444.90	2219762.94
230	523457.89	2219775.00
231	523471.92	2219785.30
232	523477.23	2219788.34
233	523493.96	2219799.88
234	523508.08	2219802.16
235	523508.62	2219829.90
236	523502.52	2219831.49
237	523491.67	2219843.79
238	523464.07	2219881.46
239	523445.55	2219900.39
240	523435.00	2219893.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
241	523459.42	2219865.74
242	523471.54	2219851.19
243	523479.97	2219842.04
244	523496.16	2219825.16
245	523485.54	2219816.34
246	523475.77	2219808.25
247	523460.90	2219795.86
248	523454.48	2219790.64
249	523441.63	2219781.24
250	523434.17	2219775.78
251	523426.36	2219770.83
252	523418.23	2219766.43
253	523408.11	2219761.82
254	523393.65	2219757.40
255	523376.12	2219752.77
256	523359.57	2219749.57
257	523364.95	2219725.74
258	523370.25	2219715.03
259	523366.57	2219700.75
260	523365.53	2219689.60
261	523343.89	2219609.20
262	523342.76	2219590.13
263	523313.93	2219474.71
264	523308.56	2219452.28
265	523295.31	2219416.95
266	523282.24	2219394.51
267	523136.17	2219188.84
268	523118.12	2219150.43
269	523116.56	2219141.34
270	523117.19	2219135.31
271	523115.17	2219125.33
272	523100.53	2219107.61
203	523122.97	2219104.79
273	523467.77	2219860.18
274	523466.21	2219858.93
275	523464.96	2219860.49
276	523466.52	2219861.74
273	523467.77	2219860.18
15		
277	523388.38	2220228.67
278	523409.84	2220229.27
279	523408.72	2220242.42
280	523407.59	2220246.29
281	523408.00	2220250.94
282	523399.09	2220356.30
283	523418.81	2220372.14
284	523420.55	2220391.57
285	523390.87	2220414.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
286	523310.84	2220438.21
287	523273.39	2220439.09
288	523227.88	2220415.70
289	523157.99	2220337.41
290	523130.13	2220330.19
291	523099.64	2220334.69
292	523070.81	2220362.50
293	523070.44	2220481.64
294	523056.38	2220535.65
295	523016.79	2220568.27
296	522993.35	2220619.38
297	522951.82	2220653.69
298	522944.97	2220666.92
299	522918.77	2220658.41
300	522924.30	2220647.81
301	522972.04	2220605.00
302	522972.85	2220604.97
303	522973.91	2220605.29
304	522975.39	2220605.93
305	522976.33	2220605.78
306	522976.92	2220605.45
307	522977.34	2220603.91
308	522977.96	2220602.69
309	522978.18	2220602.12
310	522978.25	2220601.70
311	522977.98	2220600.97
312	522977.69	2220600.45
313	522977.44	2220600.16
314	522978.34	2220599.35
315	523001.76	2220548.25
316	523016.72	2220535.93
317	523017.00	2220535.93
318	523020.38	2220535.75
319	523022.48	2220535.18
320	523024.04	2220534.03
321	523027.85	2220531.10
322	523030.56	2220528.05
323	523033.80	2220523.56
324	523036.87	2220519.00
325	523037.75	2220516.39
326	523037.87	2220514.17
327	523037.62	2220510.96
328	523037.37	2220509.45
329	523044.60	2220481.67
330	523046.98	2220478.07
331	523047.84	2220477.62
332	523048.50	2220475.76
333	523049.15	2220472.43

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
334	523050.08	2220469.61
335	523051.28	2220468.18
336	523051.96	2220466.38
337	523052.19	2220464.59
338	523050.01	2220459.04
339	523048.95	2220455.63
340	523048.87	2220455.46
341	523046.35	2220449.91
342	523045.55	2220448.64
343	523045.62	2220426.84
344	523046.04	2220425.57
345	523046.19	2220423.30
346	523045.86	2220420.86
347	523045.86	2220418.01
348	523046.85	2220413.45
349	523048.66	2220407.38
350	523048.92	2220403.67
351	523048.49	2220399.38
352	523048.26	2220395.56
353	523047.08	2220391.67
354	523045.74	2220388.92
355	523045.79	2220370.36
356	523053.65	2220337.97
357	523089.71	2220310.89
358	523131.50	2220304.72
359	523171.60	2220315.11
360	523179.32	2220323.76
361	523179.90	2220326.05
362	523182.72	2220331.15
363	523184.47	2220334.02
364	523186.42	2220335.08
365	523188.61	2220334.81
366	523189.08	2220334.69
367	523222.81	2220372.48
368	523222.81	2220374.09
369	523223.17	2220376.62
370	523224.19	2220379.30
371	523225.99	2220381.73
372	523229.65	2220385.86
373	523232.42	2220387.13
374	523236.77	2220389.89
375	523238.45	2220393.75
376	523241.06	2220394.30
377	523242.53	2220396.22
378	523246.66	2220400.95
379	523249.44	2220401.40
380	523251.42	2220400.62
381	523253.54	2220399.43

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
382	523291.06	2220413.67
383	523292.56	2220413.64
384	523292.80	2220413.85
385	523293.71	2220414.68
386	523296.97	2220416.15
387	523303.67	2220416.55
388	523304.83	2220417.38
389	523306.72	2220417.23
390	523308.75	2220414.56
391	523309.89	2220413.23
392	523318.27	2220413.03
393	523353.10	2220402.62
394	523377.55	2220391.70
395	523377.99	2220391.88
396	523379.08	2220392.16
397	523380.39	2220391.45
398	523381.99	2220389.81
399	523382.69	2220389.46
400	523385.50	2220389.05
401	523386.53	2220388.49
402	523388.32	2220386.69
403	523390.99	2220384.01
404	523391.77	2220383.43
405	523394.70	2220382.81
406	523395.79	2220382.22
407	523397.31	2220381.04
408	523398.56	2220379.59
409	523399.62	2220377.90
410	523402.38	2220371.59
411	523402.66	2220370.74
412	523402.73	2220369.99
413	523402.46	2220369.45
414	523401.84	2220369.13
415	523399.42	2220368.85
416	523398.33	2220368.59
417	523397.33	2220367.87
418	523396.41	2220366.69
419	523396.22	2220366.34
420	523384.89	2220239.38
277	523388.38	2220228.67
16		
421	523045.48	2220469.71
422	523045.50	2220465.19
423	523045.59	2220465.34
424	523045.72	2220466.45
425	523045.72	2220467.76
426	523045.56	2220469.55
421	523045.48	2220469.71

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
17		
427	525521.25	2225180.75
428	525594.31	2225185.25
429	525594.31	2225185.27
430	525546.00	2225182.48
431	525521.26	2225181.06
427	525521.25	2225180.75
18		
432	527242.63	2225369.07
433	527244.32	2225368.25
434	527260.45	2225360.42
435	527251.35	2225379.19
436	527249.65	2225382.70
432	527242.63	2225369.07
19		
437	527312.15	2225415.73
438	527347.44	2225440.01
439	527370.51	2225476.74
440	527384.76	2225521.65
441	527381.67	2225522.61
442	527399.58	2225585.19
443	527408.99	2225604.98
444	527431.81	2225681.49
445	527425.14	2225685.00
446	527424.61	2225686.61
447	527416.80	2225686.73
448	527416.61	2225670.98
449	527418.56	2225666.11
450	527406.36	2225623.29
451	527407.33	2225623.04
452	527403.25	2225608.84
453	527398.01	2225590.73
454	527386.68	2225584.71
455	527359.32	2225494.88
456	527362.92	2225493.86
457	527361.06	2225488.44
458	527357.64	2225489.36
459	527353.23	2225478.82
460	527340.55	2225459.62
461	527307.69	2225426.55
437	527312.15	2225415.73
20		
462	527432.69	2225686.83
463	527431.14	2225685.02
445	527425.14	2225685.00
444	527431.81	2225681.49
464	527432.71	2225684.50
462	527432.69	2225686.83

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
21		
465	527416.90	2225695.52
466	527432.61	2225695.65
467	527524.19	2225696.42
468	527525.05	2225697.88
469	527534.37	2225697.87
470	527536.39	2225696.31
471	527541.63	2225696.33
472	527541.64	2225696.33
473	527541.53	2225701.43
474	527567.89	2225700.81
475	527570.92	2225710.08
476	527469.16	2225712.24
477	527440.61	2225712.98
478	527417.12	2225713.76
465	527416.90	2225695.52
22		
479	527626.78	2225699.11
480	527638.15	2225713.49
481	527641.01	2225713.36
482	527641.24	2225741.79
483	527644.52	2225752.70
484	527652.68	2225769.60
485	527662.92	2225784.65
486	527678.99	2225803.22
487	527698.94	2225828.33
488	527723.23	2225867.24
489	527754.58	2225887.62
490	527746.95	2225889.04
491	527729.62	2225899.52
492	527708.61	2225890.92
493	527668.63	2225825.14
494	527668.40	2225824.87
495	527647.92	2225764.65
479	527626.78	2225699.11
23		
496	528465.48	2226115.55
497	528507.07	2226120.94
498	528548.67	2226127.21
499	528561.71	2226130.58
500	528581.34	2226133.83
501	528601.15	2226137.11
502	528640.69	2226143.23
503	528654.15	2226154.41
504	528658.34	2226155.47
505	528683.69	2226156.74
506	528711.08	2226158.12
507	528738.46	2226159.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
508	528765.85	2226160.87
509	528793.24	2226162.25
510	528820.62	2226163.62
511	528818.02	2226172.83
512	528760.96	2226171.37
513	528679.83	2226167.37
514	528648.30	2226163.84
515	528504.21	2226134.86
516	528472.92	2226133.10
517	528460.55	2226134.76
518	528454.69	2226133.78
519	528405.96	2226143.68
520	528308.55	2226192.54
521	528294.23	2226206.04
522	528300.95	2226226.83
523	528294.73	2226228.98
524	528288.39	2226209.94
525	528280.42	2226185.43
526	528329.65	2226169.83
527	528350.30	2226158.26
528	528393.10	2226135.36
529	528420.00	2226117.74
496	528465.48	2226115.55
24		
510	528820.62	2226163.62
530	528862.07	2226165.30
531	528891.98	2226166.58
532	528942.91	2226169.16
533	528980.62	2226167.17
534	529001.99	2226171.10
535	529019.35	2226174.63
536	529027.42	2226177.11
537	529050.43	2226184.50
538	529084.27	2226195.27
539	529093.83	2226197.98
540	529120.21	2226200.18
541	529130.91	2226200.06
542	529139.69	2226200.77
543	529164.10	2226197.45
544	529193.37	2226192.89
545	529199.04	2226189.88
546	529208.96	2226189.59
547	529209.53	2226205.10
548	529209.49	2226205.12
549	529204.21	2226208.32
550	529121.71	2226213.37
551	529083.75	2226208.30
552	529018.12	2226190.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
553	528969.48	2226183.16
554	528942.29	2226180.32
555	528834.12	2226174.98
511	528818.02	2226172.83
510	528820.62	2226163.62
25		
556	529212.49	2226189.49
557	529217.38	2226201.72
558	529212.63	2226203.57
547	529209.53	2226205.10
546	529208.96	2226189.59
556	529212.49	2226189.49
26		
559	529262.65	2226474.42
560	529264.72	2226486.37
561	529266.64	2226494.42
562	529258.60	2226483.83
563	529258.29	2226483.29
564	529256.76	2226477.98
565	529256.68	2226477.20
566	529260.01	2226475.85
559	529262.65	2226474.42
27		
567	529287.12	2226699.49
568	529279.55	2226741.28
569	529266.07	2226727.30
570	529258.63	2226734.19
571	529260.20	2226726.51
572	529274.79	2226711.87
567	529287.12	2226699.49
28		
573	529245.78	2226797.08
574	529255.94	2226877.95
575	529250.75	2226913.75
576	529254.51	2226943.52
577	529258.26	2226973.28
578	529262.96	2226991.47
579	529267.45	2227008.03
580	529247.07	2227016.93
581	529240.23	2226991.73
582	529237.02	2226963.55
583	529239.33	2226946.48
584	529239.37	2226946.20
585	529239.38	2226946.12
586	529239.51	2226944.45
587	529240.22	2226925.79
588	529240.23	2226925.04
589	529240.18	2226923.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
590	529240.17	2226923.48
591	529240.13	2226922.94
592	529239.49	2226916.53
593	529239.36	2226915.48
594	529239.34	2226915.35
595	529238.99	2226913.59
596	529237.74	2226908.49
597	529237.33	2226907.06
598	529237.25	2226906.81
599	529237.18	2226906.61
600	529236.25	2226904.34
601	529234.22	2226900.13
602	529233.13	2226898.14
603	529233.00	2226897.94
604	529232.26	2226896.85
605	529232.18	2226896.75
606	529232.37	2226878.11
607	529237.30	2226838.58
573	529245.78	2226797.08
29		
195	522805.21	2218857.05
608	522781.14	2218837.19
609	522781.13	2218837.18
610	522703.78	2218772.26
611	522717.55	2218755.80
612	522729.66	2218765.94
613	522757.05	2218766.76
614	522765.80	2218756.32
615	522813.30	2218796.28
616	522798.50	2218813.96
617	522810.87	2218836.71
168	522817.60	2218842.40
195	522805.21	2218857.05
30		
618	528256.09	2226177.08
619	528263.60	2226197.86
620	528253.38	2226203.37
621	528258.90	2226215.37
622	528268.00	2226212.23
623	528313.72	2226353.60
624	528324.50	2226405.33
625	528321.18	2226405.76
626	528302.94	2226348.40
627	528278.54	2226261.88
628	528222.67	2226271.46
629	528218.69	2226248.24
630	528214.97	2226226.55
631	528207.90	2226185.33

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
618	528256.09	2226177.08
632	528211.76	2226193.91
633	528213.02	2226201.27
634	528219.92	2226200.08
635	528218.66	2226192.73
632	528211.76	2226193.91
31		
632	528211.76	2226193.91
635	528218.66	2226192.73
634	528219.92	2226200.08
633	528213.02	2226201.27
632	528211.76	2226193.91
32		
636	528220.51	2226046.98
637	528231.67	2226078.92
638	528248.41	2226129.67
639	528271.21	2226198.60
640	528270.44	2226199.31
641	528272.73	2226206.29
642	528273.28	2226206.44
643	528284.35	2226239.10
644	528305.87	2226305.46
645	528317.83	2226343.75
646	528326.60	2226376.68
647	528333.01	2226404.23
624	528324.50	2226405.33
623	528313.72	2226353.60
622	528268.00	2226212.23
621	528258.90	2226215.37
620	528253.38	2226203.37
619	528263.60	2226197.86
618	528256.09	2226177.08
648	528210.34	2226050.41
636	528220.51	2226046.98
33		
649	528233.08	2226042.74
650	528243.57	2226071.07
651	528248.24	2226084.12
652	528247.01	2226084.89
653	528261.77	2226128.13
524	528288.39	2226209.94
654	528306.02	2226262.90
655	528341.36	2226381.04
656	528345.92	2226402.56
647	528333.01	2226404.23
646	528326.60	2226376.68
645	528317.83	2226343.75
644	528305.87	2226305.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
643	528284.35	2226239.10
642	528273.28	2226206.44
641	528272.73	2226206.29
640	528270.44	2226199.31
639	528271.21	2226198.60
638	528248.41	2226129.67
637	528231.67	2226078.92
636	528220.51	2226046.98
649	528233.08	2226042.74
34		
657	520632.35	2217340.20
658	520638.66	2217338.13
659	520640.54	2217343.83
660	520634.32	2217345.86
657	520632.35	2217340.20
35		
661	520673.90	2217614.96
662	520674.91	2217619.18
663	520664.61	2217626.74
41	520663.37	2217626.88
664	520662.44	2217623.38
661	520673.90	2217614.96
36		
58	520665.60	2217647.84
665	520666.37	2217650.68
666	520664.82	2217654.85
667	520660.96	2217658.07
668	520660.11	2217654.42
669	520657.38	2217654.76
670	520656.64	2217653.87
671	520658.74	2217652.12
672	520658.45	2217647.71
58	520665.60	2217647.84
37		
673	520792.99	2217691.58
674	520793.32	2217692.08
675	520791.88	2217693.03
676	520797.63	2217701.82
677	520794.06	2217704.16
678	520787.38	2217694.00
55	520791.19	2217691.91
679	520791.59	2217692.51
673	520792.99	2217691.58
38		
680	521060.57	2217786.83
681	521047.77	2217788.87
682	521039.02	2217783.23
683	521026.76	2217785.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
684	521025.10	2217775.06
685	521025.59	2217775.39
686	521029.27	2217778.57
687	521030.26	2217778.91
688	521034.85	2217778.34
689	521039.67	2217776.35
690	521042.31	2217775.33
691	521044.00	2217776.01
692	521047.13	2217779.63
693	521050.43	2217781.80
694	521058.31	2217785.19
680	521060.57	2217786.83
39		
695	521077.53	2217763.88
120	521084.46	2217767.04
119	521102.70	2217765.95
118	521111.41	2217772.18
696	521124.52	2217776.62
697	521113.39	2217778.42
698	521066.11	2217785.95
699	521065.69	2217785.57
700	521055.73	2217778.97
701	521045.33	2217771.54
702	521043.70	2217770.81
703	521042.77	2217770.75
704	521041.97	2217770.87
705	521039.73	2217771.81
706	521033.09	2217775.99
707	521031.90	2217776.47
708	521030.51	2217776.38
709	521029.01	2217775.57
710	521025.42	2217772.18
695	521077.53	2217763.88
40		
104	521134.92	2217754.71
711	521183.29	2217746.89
712	521185.46	2217760.15
106	521175.56	2217760.82
105	521154.89	2217768.05
104	521134.92	2217754.71
41		
713	522745.70	2218766.42
714	522747.33	2218764.04
715	522764.65	2218743.37
716	522826.34	2218795.04
717	522823.42	2218798.53
718	522828.26	2218802.64
719	522821.80	2218810.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
720	522817.00	2218806.20
721	522806.83	2218817.47
722	522800.56	2218811.50
615	522813.30	2218796.28
614	522765.80	2218756.32
613	522757.05	2218766.76
713	522745.70	2218766.42
42		
723	527404.08	2225583.89
724	527407.54	2225593.91
725	527412.45	2225598.19
726	527413.93	2225603.58
443	527408.99	2225604.98
442	527399.58	2225585.19
723	527404.08	2225583.89
43		
727	527541.94	2225682.38
728	527541.79	2225688.96
729	527532.71	2225689.06
730	527532.71	2225682.65
727	527541.94	2225682.38
44		
731	527534.55	2225710.86
732	527540.77	2225710.72
733	527539.08	2225715.47
734	527538.21	2225721.67

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
735	527532.36	2225720.32
731	527534.55	2225710.86
45		
736	527618.41	2225664.41
737	527621.84	2225667.55
738	527619.97	2225669.59
736	527618.41	2225664.41
46		
739	528282.59	2226184.74
740	528282.39	2226184.11
741	528281.93	2226177.07
742	528284.02	2226176.94
743	528284.31	2226175.87
744	528286.32	2226176.42
745	528287.37	2226174.77
746	528292.43	2226177.99
747	528289.54	2226182.54
739	528282.59	2226184.74
47		
522	528300.95	2226226.83
748	528306.43	2226243.74
749	528301.60	2226242.85
750	528302.60	2226237.39
751	528298.29	2226227.75
522	528300.95	2226226.83

*– Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда, приведён в информационных целях и не является предметом утверждения.

Таблица 13

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый № з/у	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению в зонах планируемого размещения линейного объекта капитального строительства						
48*	50:05:0000000:77428	47327527	Заготовка древесины (включая санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ)) (кроме кварталов 32, 42)...	50:05:0000000:77428/чзу1	18	Для прохода или проезда через земельный участок
49*	50:05:0000000:77428	47327527	Заготовка древесины (включая СОМ) (кроме кварталов 32, 42)...	50:05:0000000:77428/чзу2	53449	Для прохода или проезда через земельный участок
50*	50:05:0040616:23	1506,77	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:05:0040616:23/чзу1	116	Для прохода или проезда через земельный участок
51	50:05:0040616:81	1506,77	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:05:0040616:81/чзу1	70	Для прохода или проезда через земельный участок
52	50:05:0000000:82766	749,96	Под домовладение и ведение личного подсобного хозяйства	50:05:0000000:82766/чзу1	186	Для прохода или проезда через земельный участок
53*	50:05:0000000:77428	47327527	Заготовка древесины (включая СОМ) (кроме кварталов 32, 42)...	50:05:0000000:77428/чзу3	257	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
54	50:05:0040616:15	2000,46	Под жилую застройку Индивидуальную	50:05:0040616:15/ чзу1	332	Для прохода или проезда через земельный участок
55*	50:05:0000000: 77428	47327527	Заготовка древесины (включая СОМ) (кроме кварталов 32, 42)... ⁴	50:05:0000000:77428/ чзу4	8	Для прохода или проезда через земельный участок
56	50:05:0040613:9	21376	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040613:9/ чзу1	4868	Для прохода или проезда через земельный участок
57	50:05:0040613:8	113824	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040613:8/ чзу1	2626	Для прохода или проезда через земельный участок
58	50:05:0040613:102	22837	Автомобильный транспорт	50:05:0040613:102/ чзу1	16796	Для прохода или проезда через земельный участок
59*	50:05:0000000: 84997	686829	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор... ⁵	50:05:0000000:84997/ чзу1	951	Для прохода или проезда через земельный участок
60*	50:05:0000000: 84997	686829	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор... ⁵	50:05:0000000:84997/ чзу2	313	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
61	50:05:0040612:244	3890	Для индивидуального жилищного строительства	50:05:0040612:244/ чзу1	14	Для прохода или проезда через земельный участок
62	50:05:0040612:55	1563	Для ведения индивидуального жилищного строительства	50:05:0040612:55/ чзу1	208	Для прохода или проезда через земельный участок
63*	50:05:0000000:77428	47327527	Заготовка древесины (включая СОМ) (кроме кварталов 32, 42)... ⁴	50:05:0000000:77428/ чзу5	22273	Для прохода или проезда через земельный участок
64	50:05:0000000:80671	27681	Общее пользование территории	50:05:0000000:80671/ чзу1	984	Для прохода или проезда через земельный участок
65	50:05:0000000:190	385410	Под объекты Железнодорожного транспорта	50:05:0000000:190/ чзу1	822	Для прохода или проезда через земельный участок
66	50:05:0050302:56	624	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0050302:56/ чзу1	70	Для прохода или проезда через земельный участок
67	50:05:0050302:150	1068	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0050302:150/ чзу1	122	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый № з/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
68	50:05:0050302:151	1068	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0050302:151/чзу1	123	Для прохода или проезда через земельный участок
69	50:05:0000000:783	95044	Для ведения подсобного хозяйства	50:05:0000000:783/чзу1	18	Для прохода или проезда через земельный участок
70	50:05:0000000:783	95044	Для ведения подсобного хозяйства	50:05:0000000:783/чзу2	1109	Для прохода или проезда через земельный участок
71*	50:05:0000000:77471	49925176	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁶ (в кварталах 13-16, ...)	50:05:0000000:77471/чзу1	12323	Для прохода или проезда через земельный участок
72	50:05:0000000:74900	924740	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0000000:74900/чзу1	1401	Для прохода или проезда через земельный участок
73*	50:05:0000000:85221	1302754	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов... ⁷	50:05:0000000:85221/чзу1	5212	Для прохода или проезда через земельный участок
74*	50:05:0000000:77471	49925176	Заготовка древесины (включая СОМ) ⁶ (в кварталах 13-16, ...)	50:05:0000000:77471/чзу2	8600	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
75	50:05:0000000:74893	1223230	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0000000:74893/чзу1	23476	Для прохода или проезда через земельный участок
76*	50:05:0000000:77471	49925176	Заготовка древесины (включая СОМ) (в кварталах 13-16, ...) ⁶	50:05:0000000:77471/чзу3	884	Для прохода или проезда через земельный участок
77	50:05:0060425:190	4190	Для индивидуального жилищного строительства	50:05:0060425:190/чзу1	21	Для прохода или проезда через земельный участок
78	50:05:0000000:83078	63433	Автомобильный транспорт	50:05:0000000:83078/чзу1	152	Для прохода или проезда через земельный участок
79	50:05:0000000:191	259550	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0000000:191/чзу1	4121	Для прохода или проезда через земельный участок
80	50:05:0000000:80372	26460	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	50:05:0000000:80372/чзу1	112	Для прохода или проезда через земельный участок
81	50:05:0040257:2	443476	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040257:2/чзу1	15401	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
82	50:05:0040246:16	443595	Среднеэтажная жилая застройка	50:05:0040246:16/ чзу1	1298	Для прохода или проезда через земельный участок
83	50:05:0040246:16	443595	Среднеэтажная жилая застройка	50:05:0040246:16/ чзу2	50	Для прохода или проезда через земельный участок
84	50:05:0040246:16	443595	Среднеэтажная жилая застройка	50:05:0040246:16/ чзу3	1471	Для прохода или проезда через земельный участок
85	50:05:0040246:35	54448	Среднеэтажная жилая застройка	50:05:0040246:35/ чзу1	720	Для прохода или проезда через земельный участок
86	50:05:0000000: 85085	261752	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0000000:85085/ чзу1	942	Для прохода или проезда через земельный участок
87	50:05:0040246:39	10626	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0040246:39/ чзу1	167	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
88	50:05:0000000:85085	261752	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0000000:85085/чзу2	13	Для прохода или проезда через земельный участок
89	50:05:0040246:17	51496	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040246:17/чзу1	4126	Для прохода или проезда через земельный участок
90	50:05:0070401:2820	1200	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:05:0070401:2820/чзу1	908	Для прохода или проезда через земельный участок
91	50:05:0000000:80411	13347	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	50:05:0000000:80411/чзу1	1422	Для прохода или проезда через земельный участок
92	50:05:0000000:79151	24169	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	50:05:0000000:79151/чзу1	594	Для прохода или проезда через земельный участок
93	50:05:0000000:79307	8692	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	50:05:0000000:79307/чзу1	325	Для прохода или проезда через земельный участок
115	50:05:0050302:1367	4	Связь	50:05:0050302:1367/чзу1	4	Для прохода или проезда через земельный участок

Порядковый №	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут, подлежащий установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
94	50:05:0040616:65	2495	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0040616:65/ чзу1	155	Размещение инженерных сооружений
95	50:05:0040616:34	2000	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0040616:34/ чзу1	14	Размещение инженерных сооружений
96	50:05:0040616:133	20000	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	50:05:0040616:133/ чзу1	3	Размещение инженерных сооружений
97	50:05:0040616:4	175,89	Под жилую застройку Индивидуальную	50:05:0040616:4/ чзу1	1	Размещение инженерных сооружений
98	50:05:0040616:47	1500,26	Под жилую застройку Индивидуальную	50:05:0040616:47/ чзу1	18	Размещение инженерных сооружений
99	50:05:0040702:201	1000	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0040702:201/ чзу1	56	Размещение инженерных сооружений
100	50:05:0040702:200	943	Индивидуальное жилищное строительство	50:05:0040702:200/ чзу1	56	Размещение инженерных сооружений
101	50:05:0040613:8	113824	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040613:8/ чзу2	167	Размещение инженерных сооружений
102	50:05:0040613:102	113824	Автомобильный транспорт	50:05:0040613:102/ чзу2	456	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
103	50:05:0000000:80541	1917	Культурное развитие	50:05:0000000:80541/чзу1	28	Размещение инженерных сооружений
104	50:05:0060424:4	38076	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0060424:4/чзу1	307	Размещение инженерных сооружений
105	50:05:0060424:4	38076	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0060424:4/чзу2	19	Размещение инженерных сооружений
106	50:05:0000000:83078	63433	Автомобильный транспорт	50:05:0000000:83078/чзу2	70	Размещение инженерных сооружений
107	50:05:0000000:191	259550	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0000000:191/чзу2	182	Размещение инженерных сооружений
108	50:05:0000000:191	259550	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0000000:191/чзу3	144	Размещение инженерных сооружений
109	50:05:0000000:191	259550	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	50:05:0000000:191/чзу4	258	Размещение инженерных сооружений

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ³	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
110	50:05:0000000:80372	26460	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	50:05:0000000:80372/ чзу2	221	Размещение инженерных сооружений
111	50:05:0040246:16	259550	Среднеэтажная жилая застройка	50:05:0040246:16/ чзу4	78	Размещение инженерных сооружений
112	50:05:0040246:17	51496	Для сельскохозяйственного производства	50:05:0040246:17/ чзу2	285	Размещение инженерных сооружений
113	50:05:0040246:16	259550	Среднеэтажная жилая застройка	50:05:0040246:16/ чзу5	345	Размещение инженерных сооружений
114	50:05:0000000:79307	8692	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	50:05:0000000:79307/ чзу2	122	Размещение инженерных сооружений

* Публичный сервитут расположен на землях лесного фонда, приведён в информационные цели и не является предметом утверждения.

³ Далее по тексту в сносках приведены виды разрешенного использования земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

⁴ Заготовка древесины (включая СОМ) (кроме кварталов 32, 42); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (кроме кварталов 32, 42); заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (кроме кварталов 32, 42); осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (кв. ч.4, ч.5, ч.20, ч.26, ч.27, ч.54, ч.55); ведение сельского хозяйства (кварталы 4, 5, 9-11, 15, 16, 20, 23-27, 31, 33-37, 40, 41, 43-46, 54, 55); осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности (кроме кварталов 32, 42); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых (кв. ч.4, ч.5, ч.20, ч.26, ч.27, ч.54, ч.55); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) (кроме кварталов 32, 42); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов (кроме кварталов 32, 42); строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (кроме кварталов 32, 42); осуществление религиозной деятельности (кроме кварталов 32, 42); изыскательские работы.

⁵ Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (часть квартала 21); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (часть квартала 21); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство); выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных

растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); 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.

⁶ Заготовка древесины (включая СОМ) (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в ч. кв. 53, 59, 66-68); ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство) (в кварталах 14, 15, 30-32, 38-40, 48, 52, 99, 100, в ч. кв. 16, 24, 26, 33, 34, 41, 49, 53, 59, 66-68); осуществление рекреационной деятельности (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (саженцев, семян) (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (в ч. кв. 53, 59, 66); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов причалов в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (в кварталах 13-16, 20, 22, 24-36, 28-45, 48, 49, 52-56, 59-66, 71, 73-80, 85, 90-94, 97-100, 103-105); осуществление религиозной деятельности изыскательные работы.

⁷ Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); 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, изыскательские работы.

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
48*		
752	519429.67	2215614.16
753	519435.86	2215617.65
754	519446.52	2215618.74
755	519446.24	2215618.89
756	519445.17	2215619.07
757	519444.03	2215618.98
758	519441.60	2215618.55
759	519439.69	2215618.51
760	519435.66	2215619.22
761	519434.65	2215619.20
762	519433.72	2215618.92
763	519432.88	2215618.41
764	519432.11	2215617.71
765	519431.38	2215616.85
766	519430.09	2215614.87
752	519429.67	2215614.16
49*		
2	519421.19	2215612.03
767	519422.31	2215612.70
768	519423.61	2215613.59
769	519425.44	2215615.12
770	519426.22	2215615.84
771	519428.61	2215618.25
772	519430.70	2215620.29
773	519432.55	2215621.77
774	519434.90	2215623.01
775	519436.81	2215623.35
776	519439.02	2215623.42
777	519444.69	2215623.33
778	519447.01	2215623.08
779	519448.80	2215622.39
780	519449.41	2215621.95
781	519450.01	2215621.33
782	519450.48	2215620.69
783	519450.74	2215620.27
784	519462.42	2215630.75
785	519466.82	2215651.76
786	519487.46	2215671.77
787	519495.69	2215687.64
788	519479.02	2215822.69
789	519468.68	2215866.39
790	519462.57	2215977.06
791	519449.10	2216116.40
792	519390.57	2216650.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
793	519378.71	2216702.81
794	519373.96	2216756.75
795	519365.84	2216809.59
796	519358.46	2216858.78
797	519358.69	2216919.14
798	519333.74	2217140.53
799	519485.94	2217156.37
800	519513.06	2217118.03
801	519534.22	2217099.99
802	519580.31	2217076.51
803	519609.20	2217055.23
804	519639.77	2217054.83
805	519682.99	2217085.00
806	519705.95	2217087.48
807	519730.18	2217077.39
808	519770.40	2217080.07
809	519781.82	2217076.75
810	519809.92	2217045.60
811	519829.96	2217046.54
812	519851.67	2217064.09
813	519864.87	2217064.24
814	519903.21	2217090.82
815	519957.79	2217088.69
816	519993.74	2217099.96
5	520095.90	2217110.18
24	520042.35	2217114.04
23	520038.94	2217114.29
22	519977.33	2217108.39
21	519978.58	2217120.35
817	519944.05	2217111.24
818	519891.74	2217113.29
819	519862.08	2217092.73
820	519838.67	2217085.94
821	519822.05	2217074.99
822	519796.29	2217095.45
823	519767.20	2217103.91
824	519729.72	2217101.41
825	519703.96	2217112.14
826	519679.67	2217109.52
827	519637.20	2217079.87
828	519612.41	2217080.19
829	519583.48	2217101.51
830	519557.65	2217112.88
831	519522.06	2217143.20
832	519498.40	2217179.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
833	519490.80	2217179.00
834	519473.54	2217177.20
835	519424.93	2217172.14
836	519374.99	2217167.85
837	519324.96	2217162.72
838	519309.53	2217160.96
839	519336.69	2216917.96
840	519336.45	2216857.16
841	519368.25	2216649.03
842	519428.10	2216100.90
843	519441.21	2215929.53
844	519447.84	2215850.64
845	519457.44	2215818.08
846	519471.13	2215695.38
847	519447.14	2215665.12
848	519443.40	2215647.28
849	519435.20	2215639.91
850	519420.42	2215636.56
851	519406.77	2215626.45
2	519421.19	2215612.03
50*		
82	520620.17	2217418.20
81	520622.75	2217428.18
80	520611.57	2217430.46
83	520610.00	2217419.48
82	520620.17	2217418.20
51		
78	520615.96	2217436.81
852	520619.47	2217452.19
853	520614.42	2217453.31
79	520612.41	2217437.12
78	520615.96	2217436.81
52		
72	520616.05	2217463.29
854	520615.19	2217459.44
853	520614.42	2217453.31
852	520619.47	2217452.19
77	520618.02	2217445.80
76	520627.07	2217443.61
75	520630.22	2217457.94
74	520617.89	2217461.07
73	520618.31	2217462.71
72	520616.05	2217463.29
53*		
855	520605.07	2217529.16
856	520594.80	2217533.36
857	520583.40	2217538.02
858	520579.42	2217528.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
66	520594.01	2217525.12
65	520611.54	2217521.35
64	520613.05	2217528.95
855	520605.07	2217529.16
54		
859	520626.75	2217573.37
860	520620.18	2217532.17
856	520594.80	2217533.36
855	520605.07	2217529.16
63	520626.16	2217528.63
62	520631.83	2217571.67
859	520626.75	2217573.37
55*		
861	520827.87	2217646.45
862	520829.83	2217651.48
94	520824.96	2217647.12
861	520827.87	2217646.45
56		
863	521633.05	2217697.12
864	521609.75	2217710.99
865	521608.40	2217710.22
866	521576.65	2217712.91
867	521553.34	2217727.60
868	521509.25	2217743.98
869	521490.74	2217756.40
870	521423.50	2217772.36
128	521414.37	2217752.51
127	521412.36	2217743.05
871	521428.54	2217748.55
872	521477.82	2217736.86
873	521496.46	2217725.26
874	521541.70	2217708.45
875	521569.52	2217691.44
876	521612.93	2217687.76
863	521633.05	2217697.12
57		
863	521633.05	2217697.12
877	521660.45	2217721.88
878	521702.11	2217752.35
879	521714.51	2217755.21
880	521724.32	2217780.06
881	521692.77	2217772.78
882	521646.54	2217738.97
883	521625.59	2217720.03
864	521609.75	2217710.99
863	521633.05	2217697.12
58		
879	521714.51	2217755.21

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
884	521743.13	2217761.82
885	521776.59	2217848.41
886	521799.98	2217919.49
887	521849.81	2218044.41
888	521929.69	2218259.68
889	521975.90	2218377.46
890	521959.04	2218409.59
891	521946.40	2218386.08
892	521938.55	2218371.49
893	521937.78	2218369.91
894	521937.05	2218368.05
895	521915.22	2218304.33
896	521864.06	2218155.12
897	521850.29	2218119.63
898	521834.34	2218079.49
899	521834.38	2218058.86
880	521724.32	2217780.06
879	521714.51	2217755.21
59*		
890	521959.04	2218409.59
900	521945.88	2218424.62
901	521946.56	2218425.90
902	521939.62	2218429.22
903	521937.15	2218431.39
904	521928.32	2218438.45
905	521923.27	2218428.96
906	521928.80	2218406.18
891	521946.40	2218386.08
890	521959.04	2218409.59
60*		
907	521948.45	2218451.75
908	521952.39	2218455.47
909	521958.50	2218455.91
910	521962.02	2218455.00
129	521964.09	2218458.89
135	521948.81	2218469.28
134	521946.14	2218472.00
911	521935.14	2218451.29
912	521936.87	2218450.66
913	521943.65	2218449.13
907	521948.45	2218451.75
61		
142	521957.65	2218628.88
914	521957.95	2218629.82
915	521963.26	2218635.91
144	521958.04	2218633.23
143	521955.57	2218631.30
142	521957.65	2218628.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
62		
916	522059.92	2218670.37
917	522106.42	2218682.13
151	522107.17	2218682.88
150	522102.77	2218687.01
149	522097.84	2218688.37
916	522059.92	2218670.37
63*		
152	522117.42	2218693.01
918	522123.12	2218698.64
919	522422.98	2218847.22
920	522493.79	2218878.08
921	522953.59	2219052.26
922	523023.97	2219057.61
923	523024.85	2219065.26
924	523070.48	2219058.93
925	523074.45	2219060.76
926	523075.25	2219061.13
927	523075.28	2219061.14
928	523075.27	2219063.12
929	523068.71	2219063.97
930	523069.07	2219066.44
931	523040.21	2219070.65
932	523040.97	2219075.90
933	523023.05	2219079.60
934	522948.76	2219073.96
935	522485.99	2218898.66
936	522413.22	2218866.93
937	522108.55	2218715.98
938	522100.95	2218709.01
153	522105.15	2218704.93
152	522117.42	2218693.01
64		
180	523090.75	2219026.70
196	523101.70	2219053.08
202	523101.56	2219058.74
201	523092.95	2219062.90
200	523091.03	2219062.92
939	523090.81	2219061.14
940	523075.36	2219063.12
927	523075.28	2219061.14
941	523070.48	2219058.92
942	523089.10	2219056.33
943	523082.39	2219038.81
944	523056.70	2219047.12
945	523027.33	2219034.05
193	522993.23	2219012.20
192	522993.78	2219011.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
191	522994.75	2219011.74
190	522995.75	2219011.74
189	522996.73	2219011.97
188	522997.63	2219012.40
187	523016.92	2219024.35
186	523036.24	2219032.60
185	523057.53	2219038.35
184	523063.17	2219038.63
183	523067.56	2219036.88
182	523073.26	2219034.18
181	523081.14	2219030.67
180	523090.75	2219026.70
65		
198	523103.80	2219065.85
946	523112.55	2219076.94
203	523122.97	2219104.79
947	523100.53	2219107.60
948	523095.65	2219094.55
949	523092.84	2219077.48
199	523091.61	2219067.57
198	523103.80	2219065.85
66		
211	523238.04	2219302.19
950	523243.96	2219310.68
213	523238.29	2219314.63
212	523232.59	2219305.93
211	523238.04	2219302.19
67		
950	523243.96	2219310.68
951	523254.04	2219324.98
214	523248.30	2219328.98
213	523238.29	2219314.63
950	523243.96	2219310.68
68		
951	523254.04	2219324.98
216	523264.12	2219339.29
215	523258.31	2219343.34
214	523248.30	2219328.98
951	523254.04	2219324.98
69		
278	523409.84	2220229.27
952	523412.55	2220229.34
953	523408.73	2220242.39
278	523409.84	2220229.27
70		
281	523408.00	2220250.94
283	523418.81	2220372.14
282	523399.09	2220356.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
281	523408.00	2220250.94
71*		
954	525521.65	2225172.25
427	525521.25	2225180.75
431	525521.26	2225181.06
955	525545.98	2225182.49
956	525521.51	2225200.22
957	525388.06	2225193.36
958	525374.25	2225194.16
959	525330.47	2225188.69
960	524999.50	2225177.11
961	524979.83	2225180.37
962	524981.88	2225156.13
963	524993.20	2225154.87
964	525334.58	2225166.82
965	525369.67	2225171.38
966	525398.36	2225170.14
967	525513.48	2225177.78
954	525521.65	2225172.25
72		
968	525594.62	2225178.99
428	525594.31	2225185.25
427	525521.25	2225180.75
969	525521.66	2225172.24
970	525541.03	2225159.12
971	525577.85	2225160.98
968	525594.62	2225178.99
73*		
968	525594.62	2225178.99
972	526207.67	2225209.91
973	526207.61	2225220.61
974	526167.30	2225218.29
975	525973.36	2225207.11
976	525848.52	2225199.92
977	525688.50	2225190.70
428	525594.31	2225185.25
968	525594.62	2225178.99
74*		
978	526207.55	2225231.94
979	525581.80	2225200.37
980	525568.60	2225183.79
981	525591.13	2225185.09
977	525688.50	2225190.70
976	525848.52	2225199.92
975	525973.36	2225207.11
974	526167.30	2225218.29
973	526207.61	2225220.61
978	526207.55	2225231.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
75		
972	526207.67	2225209.91
982	526776.26	2225238.59
983	526785.69	2225236.10
984	526829.53	2225241.32
985	526993.19	2225251.05
986	527188.26	2225259.02
987	527200.63	2225264.81
988	527230.78	2225297.89
989	527243.34	2225322.49
990	527224.63	2225334.14
991	527221.02	2225327.14
992	527192.59	2225288.65
993	527175.11	2225280.46
994	526996.84	2225273.31
995	526781.15	2225260.87
978	526207.55	2225231.94
972	526207.67	2225209.91
76*		
989	527243.34	2225322.49
996	527261.55	2225358.14
434	527260.45	2225360.42
997	527242.63	2225369.06
990	527224.63	2225334.14
989	527243.34	2225322.49
77		
455	527359.32	2225494.88
458	527357.64	2225489.36
457	527361.06	2225488.44
456	527362.92	2225493.86
455	527359.32	2225494.88
78		
462	527432.69	2225686.83
466	527432.61	2225695.65
465	527416.90	2225695.52
447	527416.80	2225686.73
446	527424.61	2225686.61
445	527425.14	2225685.00
463	527431.14	2225685.02
462	527432.69	2225686.83
79		
998	527623.21	2225680.39
999	527641.12	2225681.83
1000	527640.90	2225700.55
479	527626.78	2225699.11
495	527647.92	2225764.65
494	527668.40	2225824.87
1001	527643.63	2225796.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1002	527632.93	2225774.03
1003	527614.31	2225709.16
475	527570.92	2225710.08
474	527567.89	2225700.81
473	527541.53	2225701.43
472	527541.64	2225696.33
727	527541.94	2225682.38
1004	527565.38	2225681.92
998	527623.21	2225680.39
80		
1000	527640.90	2225700.55
481	527641.01	2225713.36
480	527638.15	2225713.49
479	527626.78	2225699.11
1000	527640.90	2225700.55
81		
489	527754.58	2225887.62
1005	527779.22	2225910.98
1006	527787.09	2225925.04
1007	527803.00	2226000.41
1008	527823.98	2226015.33
1009	527861.45	2226010.58
1010	527882.49	2226019.47
1011	527979.22	2226147.92
1012	528026.40	2226190.70
1013	528042.15	2226210.92
1014	528054.90	2226237.02
1015	528079.73	2226249.74
630	528214.97	2226226.55
629	528218.69	2226248.24
1016	528071.30	2226273.51
1017	528040.54	2226257.76
1018	528026.89	2226229.80
1019	528004.36	2226200.88
1020	527969.14	2226171.11
1021	527872.07	2226042.21
1022	527852.41	2226033.91
1023	527811.53	2226039.09
1024	527784.64	2226019.96
1025	527768.34	2225942.73
1026	527754.33	2225917.70
491	527729.62	2225899.52
490	527746.95	2225889.04
489	527754.58	2225887.62
82		
517	528460.55	2226134.76
1027	528439.02	2226137.65
1028	528409.31	2226147.60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1029	528359.35	2226172.68
1030	528343.30	2226188.21
1031	528304.67	2226208.99
1032	528309.55	2226223.85
522	528300.95	2226226.83
521	528294.23	2226206.04
520	528308.55	2226192.54
519	528405.96	2226143.68
518	528454.69	2226133.78
517	528460.55	2226134.76
83		
555	528834.12	2226174.98
512	528760.96	2226171.37
511	528818.02	2226172.83
555	528834.12	2226174.98
84		
1033	529221.66	2226211.42
1034	529223.64	2226249.00
1035	529224.25	2226307.24
1036	529234.11	2226338.49
1037	529234.17	2226341.25
1038	529227.15	2226349.64
1039	529221.32	2226351.51
1040	529208.42	2226211.68
1033	529221.66	2226211.42
85		
1037	529234.17	2226341.25
1041	529235.22	2226384.06
1042	529229.00	2226426.40
1043	529232.75	2226448.13
1044	529230.07	2226446.37
1039	529221.32	2226351.51
1038	529227.15	2226349.64
1037	529234.17	2226341.25
86		
1045	529236.67	2226338.27
1046	529241.42	2226389.82
1047	529240.84	2226391.73
1048	529238.95	2226406.20
1049	529240.73	2226419.30
1050	529246.51	2226439.43
1051	529249.10	2226453.52
1052	529248.33	2226458.40
1053	529248.32	2226458.39
1043	529232.75	2226448.13
1042	529229.00	2226426.40
1041	529235.22	2226384.06
1037	529234.17	2226341.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1045	529236.67	2226338.27
87		
1054	529255.83	2226434.87
1055	529260.47	2226437.61
1056	529269.40	2226449.65
1057	529269.47	2226450.25
1058	529260.47	2226461.75
1054	529255.83	2226434.87
88		
1059	529259.06	2226453.59
1058	529260.47	2226461.75
1060	529257.79	2226465.17
1059	529259.06	2226453.59
89		
1057	529269.47	2226450.25
1061	529280.86	2226541.10
1062	529291.99	2226629.86
1063	529291.01	2226678.09
567	529287.12	2226699.49
572	529274.79	2226711.87
571	529260.20	2226726.51
1064	529264.18	2226707.04
1065	529268.81	2226677.08
1066	529269.90	2226636.67
1067	529266.89	2226606.55
1068	529262.64	2226572.61
1069	529278.18	2226542.74
560	529264.72	2226486.37
1058	529260.47	2226461.75
1057	529269.47	2226450.25
90		
569	529266.07	2226727.30
568	529279.55	2226741.28
1070	529275.20	2226765.28
1071	529264.95	2226775.06
1072	529259.43	2226777.27
1073	529254.11	2226775.25
1074	529251.49	2226770.27
1075	529251.40	2226769.58
570	529258.63	2226734.19
569	529266.07	2226727.30
91		
1070	529275.20	2226765.28
1076	529266.47	2226805.29
574	529255.94	2226877.95
573	529245.78	2226797.08
1075	529251.40	2226769.58
1074	529251.49	2226770.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1073	529254.11	2226775.25
1072	529259.43	2226777.27
1071	529264.95	2226775.06
1070	529275.20	2226765.28
92		
579	529267.45	2227008.03
1077	529271.13	2227013.22
1078	529272.04	2227023.38
1079	529273.65	2227041.41
1080	529264.78	2227044.11
1081	529248.98	2227023.98
580	529247.07	2227016.93
579	529267.45	2227008.03
93		
1079	529273.65	2227041.41
1078	529272.04	2227023.38
1077	529271.13	2227013.22
1082	529283.34	2227030.45
1083	529286.04	2227050.76
1084	529274.93	2227052.25
1085	529274.01	2227045.43
1079	529273.65	2227041.41
94		
1086	520571.14	2217250.23
1087	520572.77	2217250.20
1088	520577.30	2217250.15
1089	520583.30	2217274.54
1090	520577.47	2217275.98
1086	520571.14	2217250.23
95		
1091	520647.27	2217625.46
1092	520643.62	2217624.04
1093	520642.34	2217619.24
1094	520645.22	2217620.39
1091	520647.27	2217625.46
96		
1095	520667.66	2217647.20
665	520666.37	2217650.68
58	520665.60	2217647.84
1095	520667.66	2217647.20
97		
1096	520792.53	2217690.90
1097	520792.98	2217691.57
679	520791.59	2217692.51
55	520791.19	2217691.91
1096	520792.53	2217690.90
98		
1098	520793.32	2217692.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1099	520799.08	2217700.87
676	520797.63	2217701.82
675	520791.88	2217693.03
1098	520793.32	2217692.09
99		
1100	521031.92	2217791.39
1101	521027.81	2217792.05
683	521026.76	2217785.46
682	521039.02	2217783.23
1100	521031.92	2217791.39
100		
681	521047.77	2217788.87
1100	521031.92	2217791.39
682	521039.02	2217783.23
681	521047.77	2217788.87
101		
1102	521703.79	2217728.05
879	521714.51	2217755.21
1103	521706.67	2217753.40
1104	521698.43	2217729.92
1102	521703.79	2217728.05
102		
1105	521729.71	2217758.72
879	521714.51	2217755.21
1102	521703.79	2217728.05
1106	521717.30	2217723.30
1105	521729.71	2217758.72
103		
1107	527400.50	2225581.71
1108	527403.05	2225580.92
723	527404.08	2225583.89
442	527399.58	2225585.19
1109	527394.12	2225566.11
1110	527398.08	2225576.33
1107	527400.50	2225581.71
104		
726	527413.93	2225603.58
1111	527418.12	2225618.86
1112	527422.19	2225634.70
1113	527425.44	2225646.14
1114	527429.85	2225654.96
1115	527431.03	2225667.80
1116	527428.74	2225671.19
443	527408.99	2225604.98
726	527413.93	2225603.58
105		
727	527541.94	2225682.38
730	527532.71	2225682.65













Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1117	527532.71	2225680.59
1118	527541.98	2225680.37
727	527541.94	2225682.38
106		
728	527541.79	2225688.96
471	527541.63	2225696.33
470	527536.39	2225696.31
469	527534.37	2225697.87
1119	527532.71	2225697.87
729	527532.71	2225689.06
728	527541.79	2225688.96
107		
1120	527590.01	2225709.68
1121	527597.83	2225738.19
1122	527592.04	2225739.78
1123	527583.82	2225709.81
1120	527590.01	2225709.68
108		
736	527618.41	2225664.41
738	527619.97	2225669.59
1124	527611.46	2225678.90
1125	527611.56	2225680.69
1126	527600.89	2225680.98
1127	527600.84	2225679.82
1128	527607.81	2225670.02
1129	527610.02	2225671.59
1130	527617.42	2225663.50
736	527618.41	2225664.41
109		
1131	527606.13	2225709.34
1003	527614.31	2225709.16
1132	527630.68	2225766.21
1133	527626.66	2225767.33
1134	527613.12	2225718.91
1131	527606.13	2225709.34
110		
1000	527640.90	2225700.55
1135	527640.94	2225697.53
1136	527644.29	2225695.63
1137	527652.59	2225696.48
1138	527652.85	2225692.53
1139	527658.84	2225692.92
1140	527658.56	2225697.09
1141	527661.83	2225697.42

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1142	527661.22	2225703.39
1143	527658.16	2225703.08
1144	527657.91	2225706.89
1145	527640.95	2225706.36
1000	527640.90	2225700.55
111		
748	528306.43	2226243.74
522	528300.95	2226226.83
1146	528303.98	2226225.78
1147	528308.00	2226234.77
1148	528311.48	2226236.32
1149	528309.88	2226239.88
1150	528310.51	2226241.68
1151	528307.73	2226242.64
1152	528307.49	2226243.94
748	528306.43	2226243.74
112		
1153	529256.78	2226583.88
1154	529264.09	2226584.22
1155	529266.61	2226604.32
1156	529251.08	2226603.64
1157	529244.25	2226603.12
1158	529251.69	2226593.65
1153	529256.78	2226583.88
113		
1159	529229.11	2226581.92
1160	529214.24	2226600.85
1161	529203.70	2226600.05
1162	529205.21	2226580.11
1159	529229.11	2226581.92
114		
1163	529228.01	2226583.32
1164	529230.36	2226602.07
1165	529221.21	2226601.37
1166	529220.19	2226593.28
1163	529228.01	2226583.32
115		
273	523467.77	2219860.18
274	523466.21	2219858.93
275	523464.96	2219860.49
276	523466.52	2219861.74
273	523467.77	2219860.18

* – Публичный сервитут расположен на землях лесного фонда, приведён в информационных целях и не является предметом утверждения.

**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

Границы

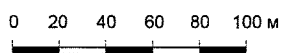
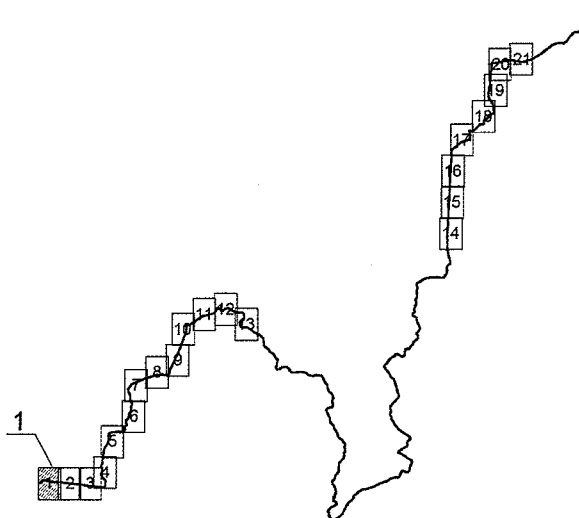
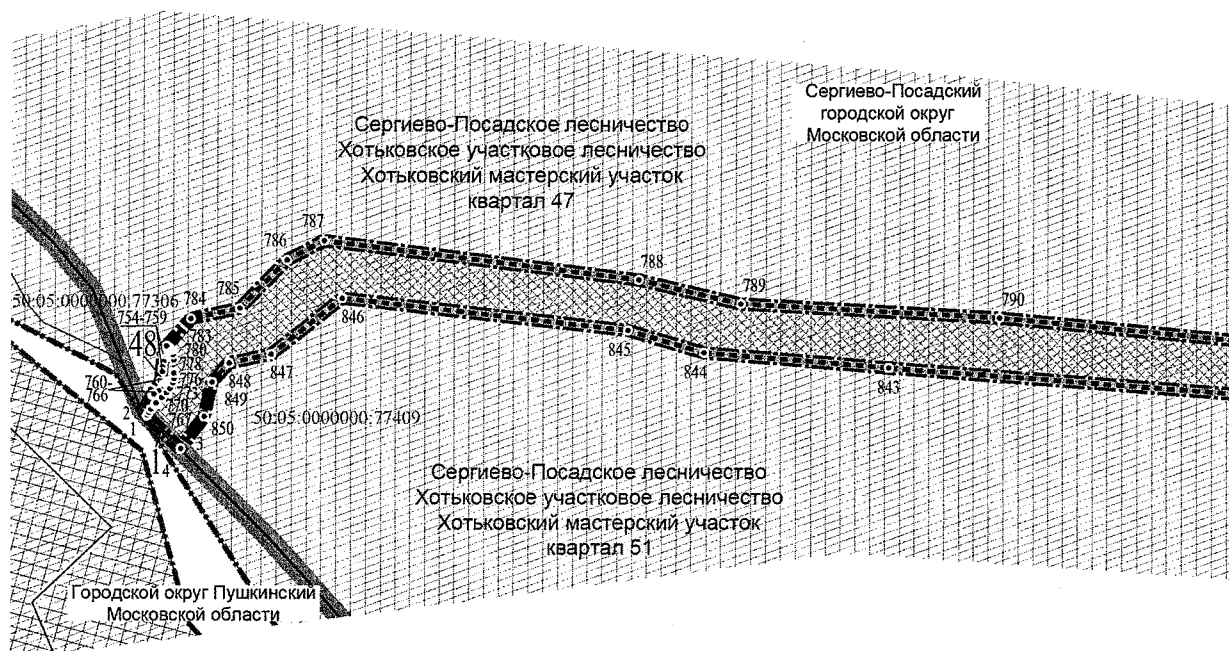
	граница Сергиево-Посадского городского округа
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) в составе линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией, отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	изменяемых земельных участков
	образуемых земельных участков
	красные линии

Пояснительные надписи

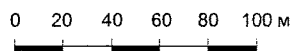
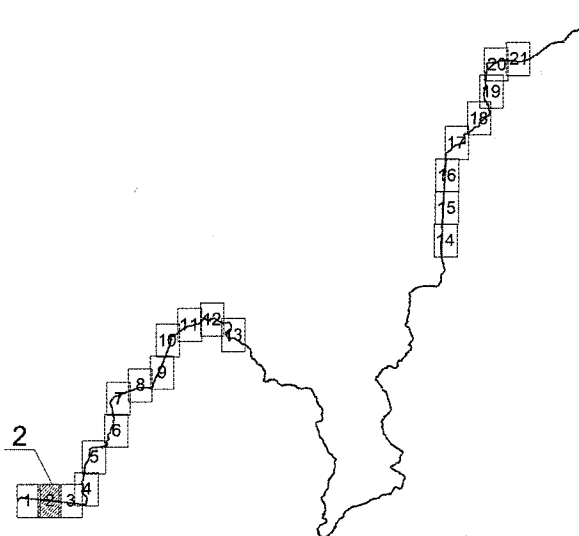
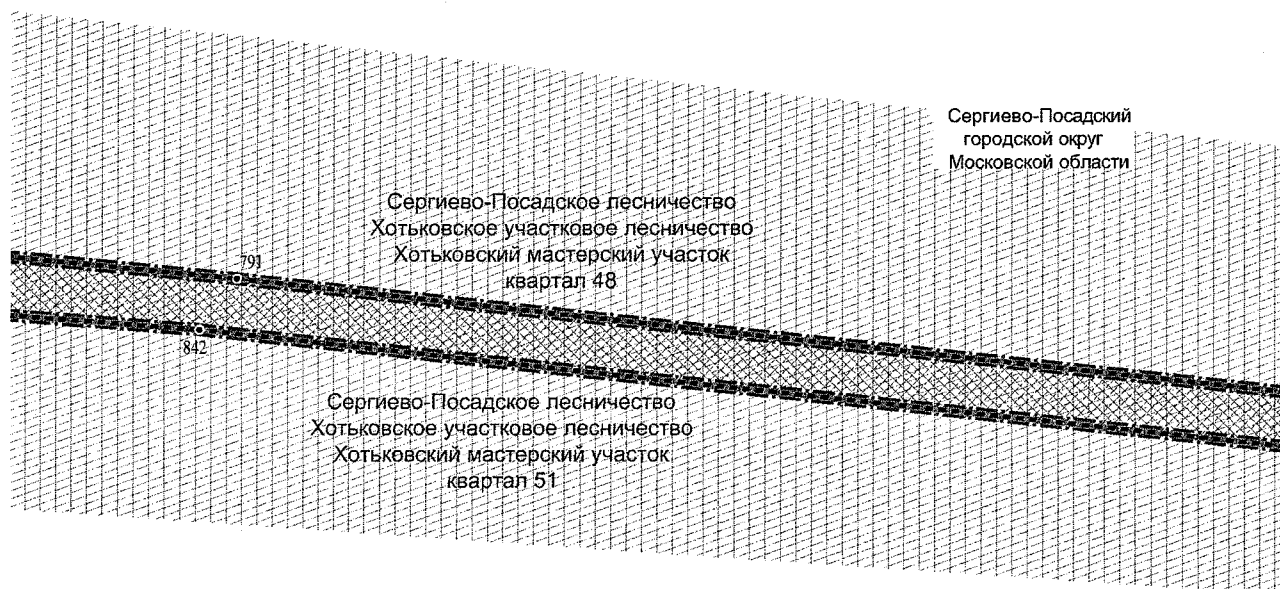
- 1 условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, публичных сервитутов, подлежащих установлению
- 1 номера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

50:05:0000000:85221 кадастровый номер земельного участка

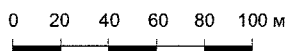
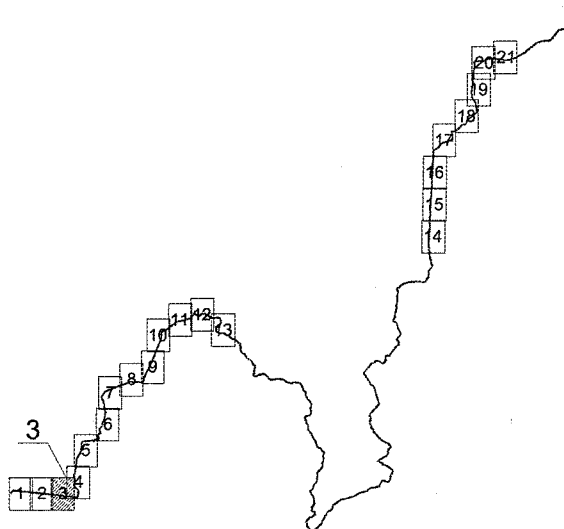
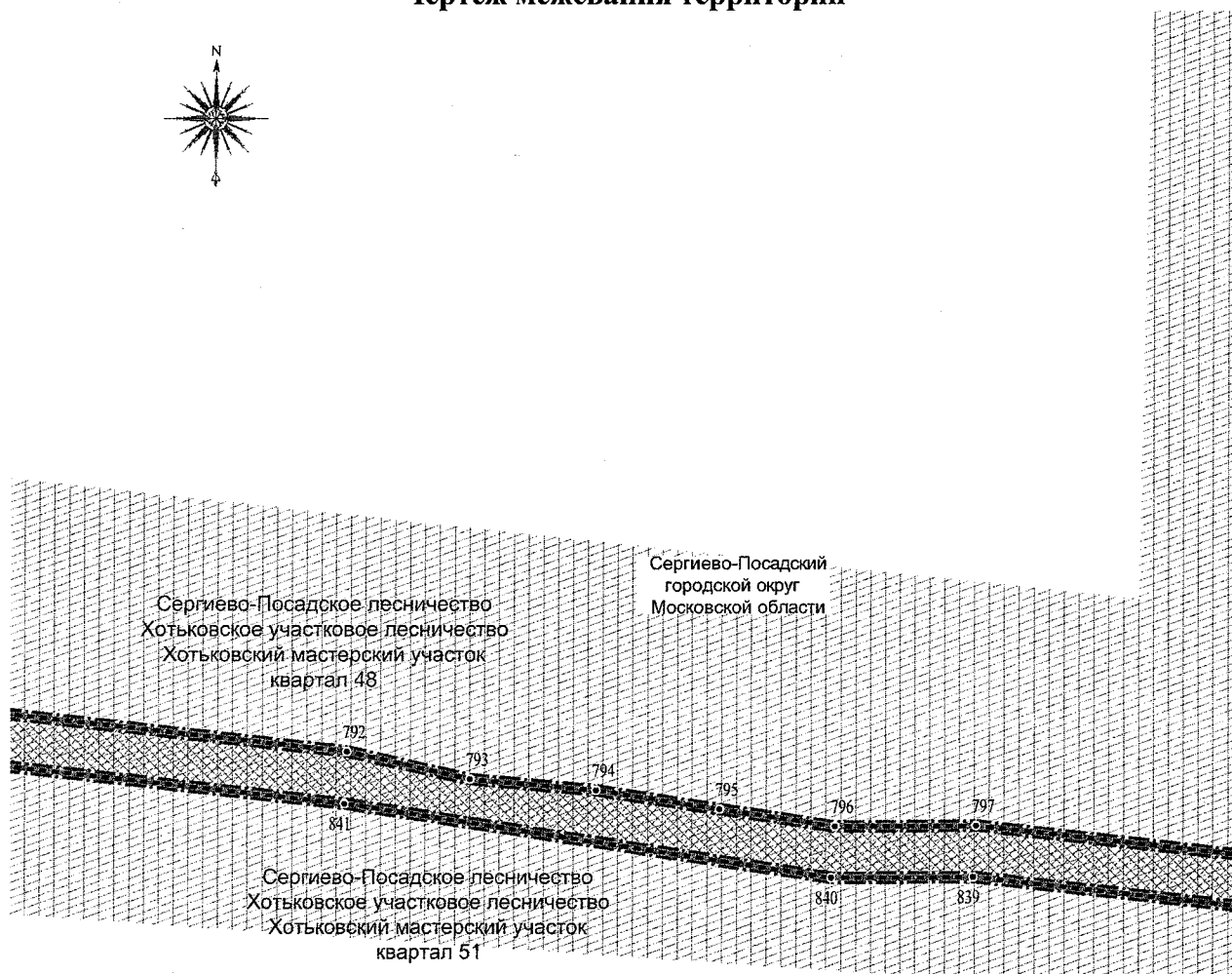
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



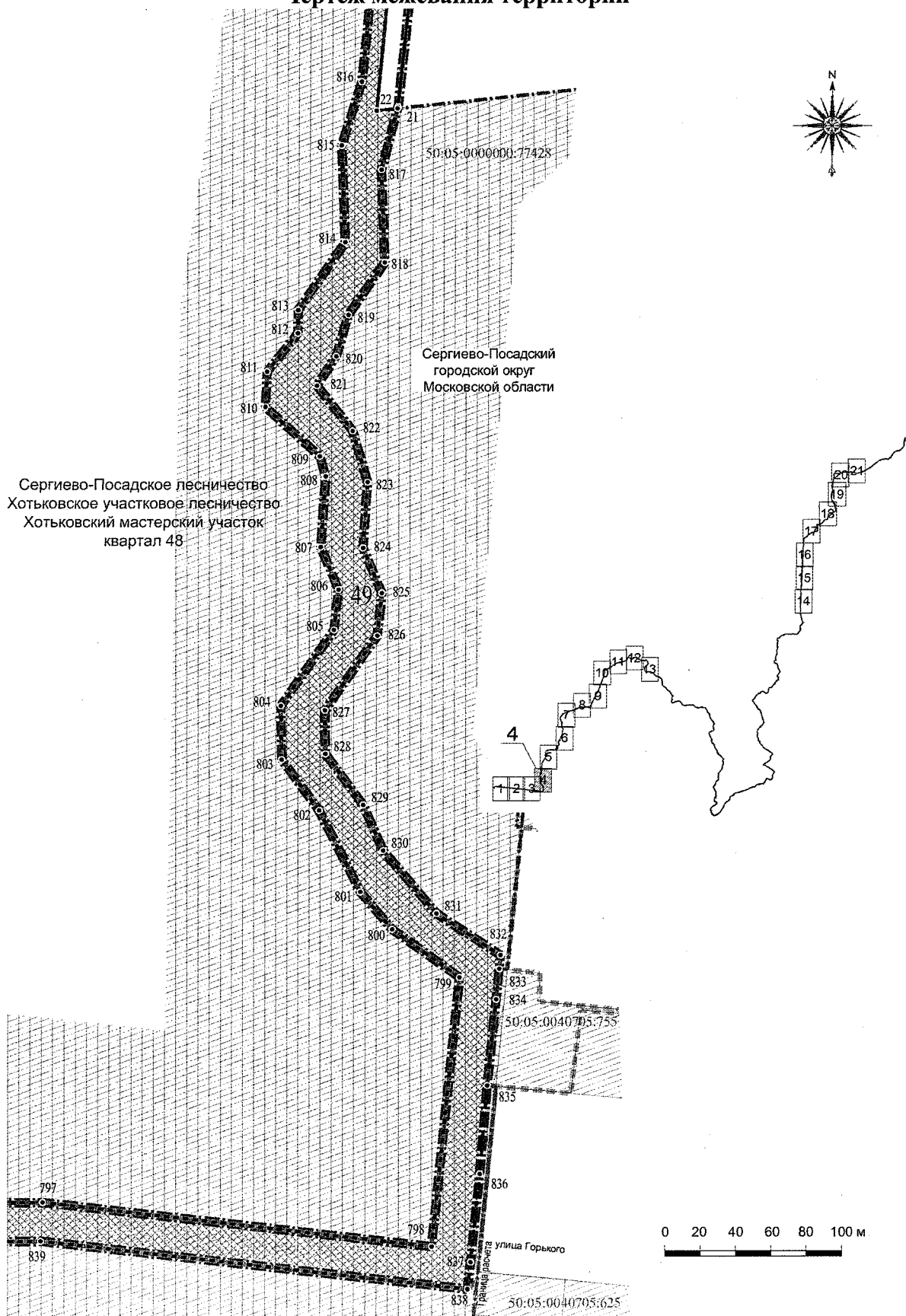
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

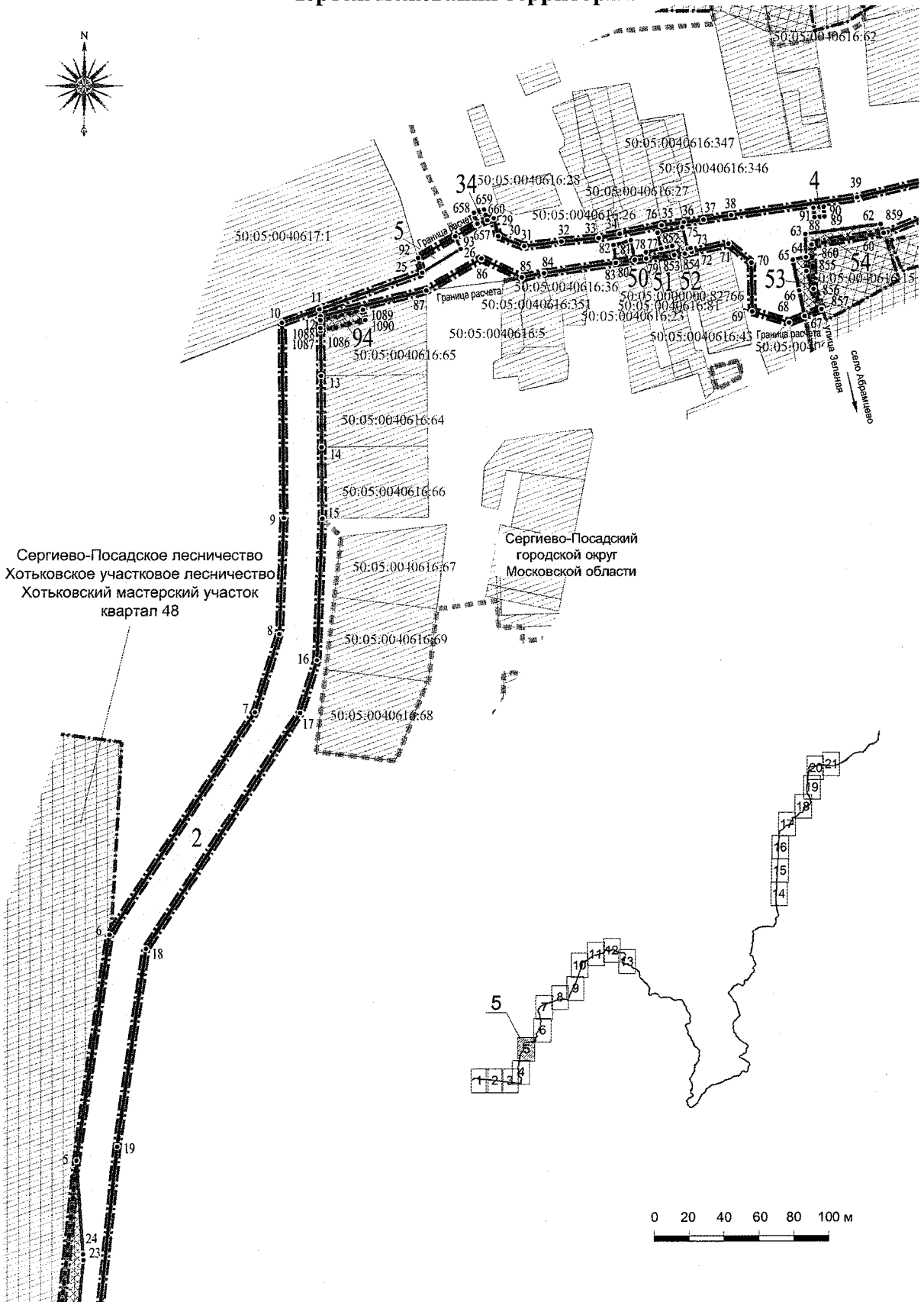


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



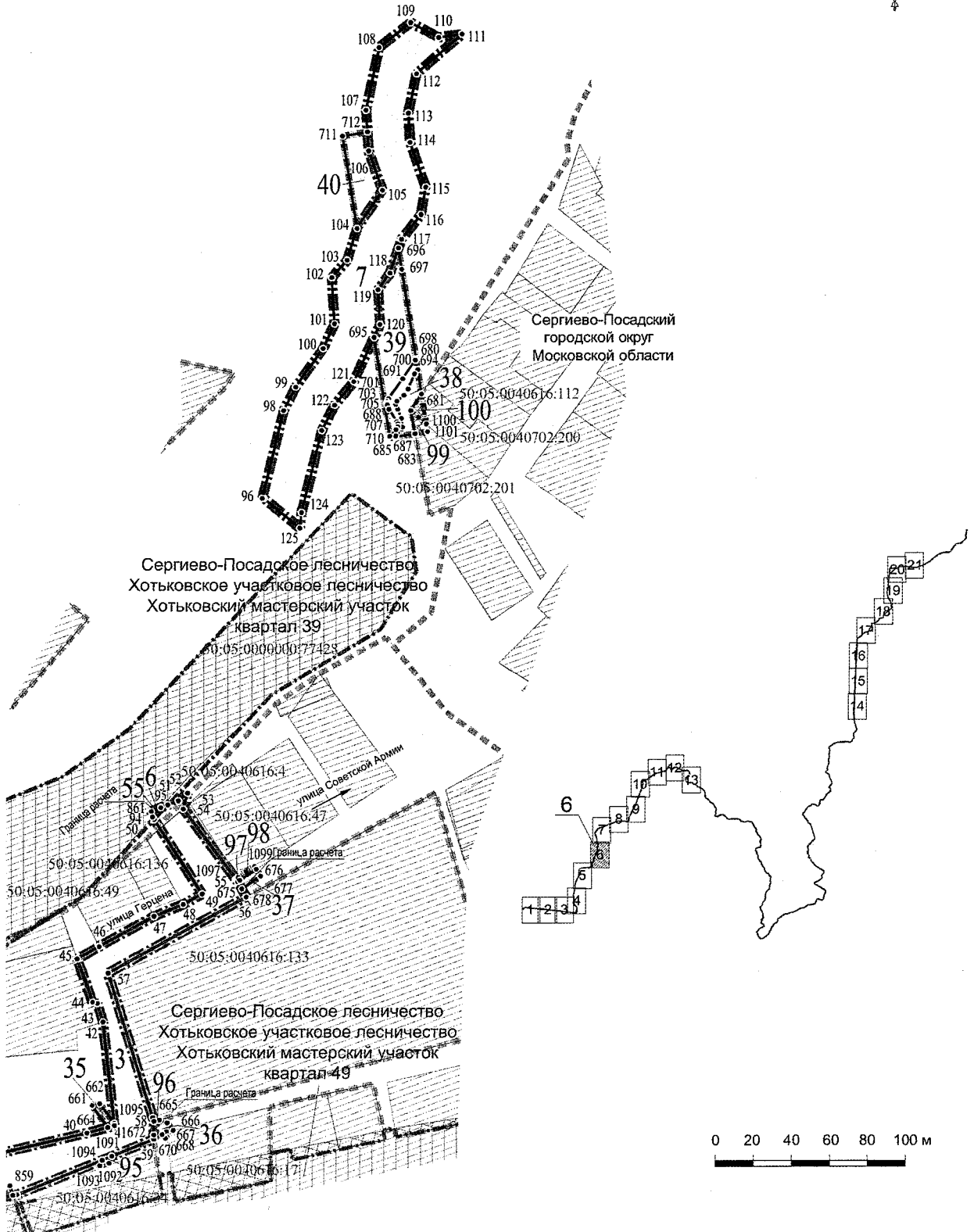
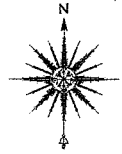
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

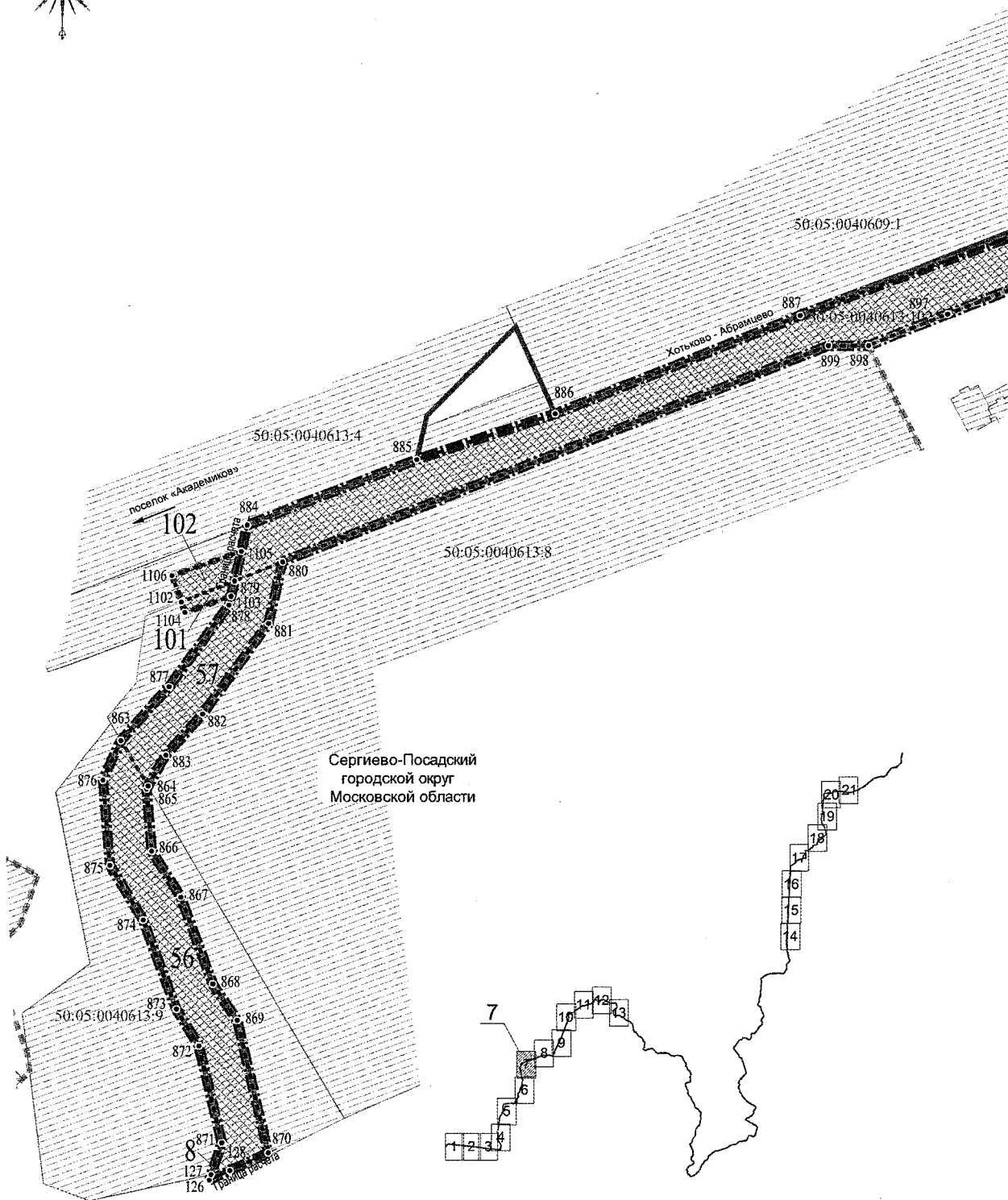


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

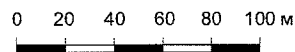
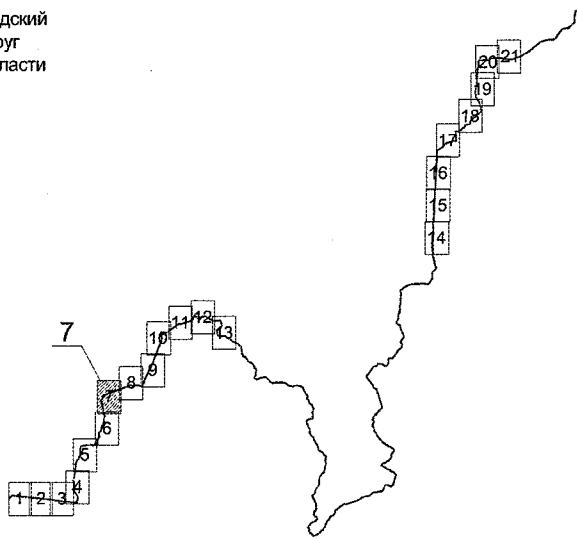
**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



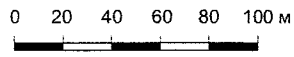
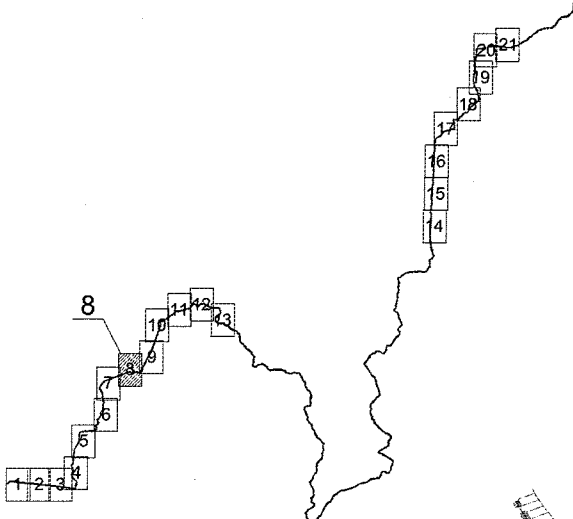
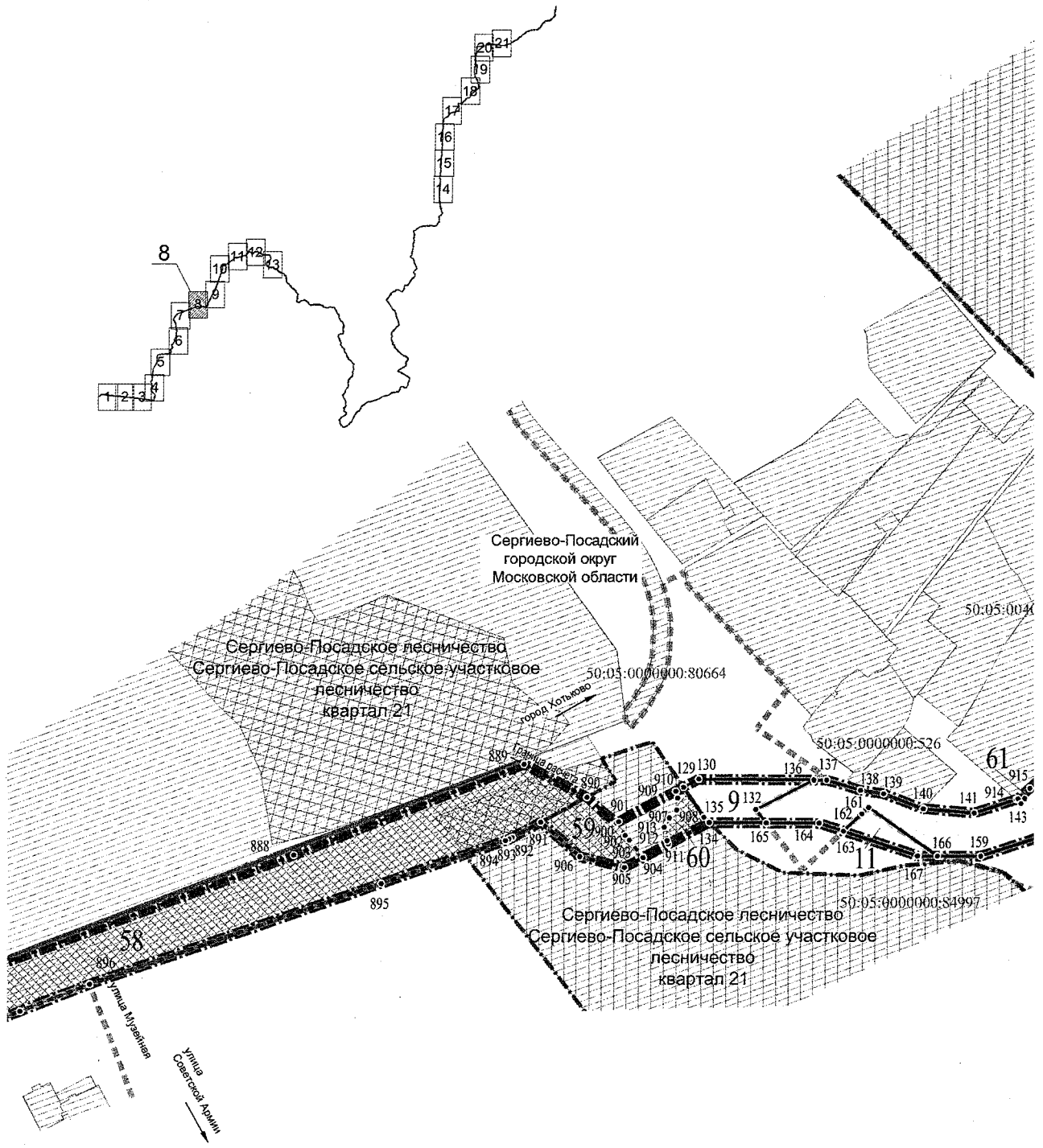
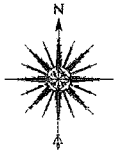
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области

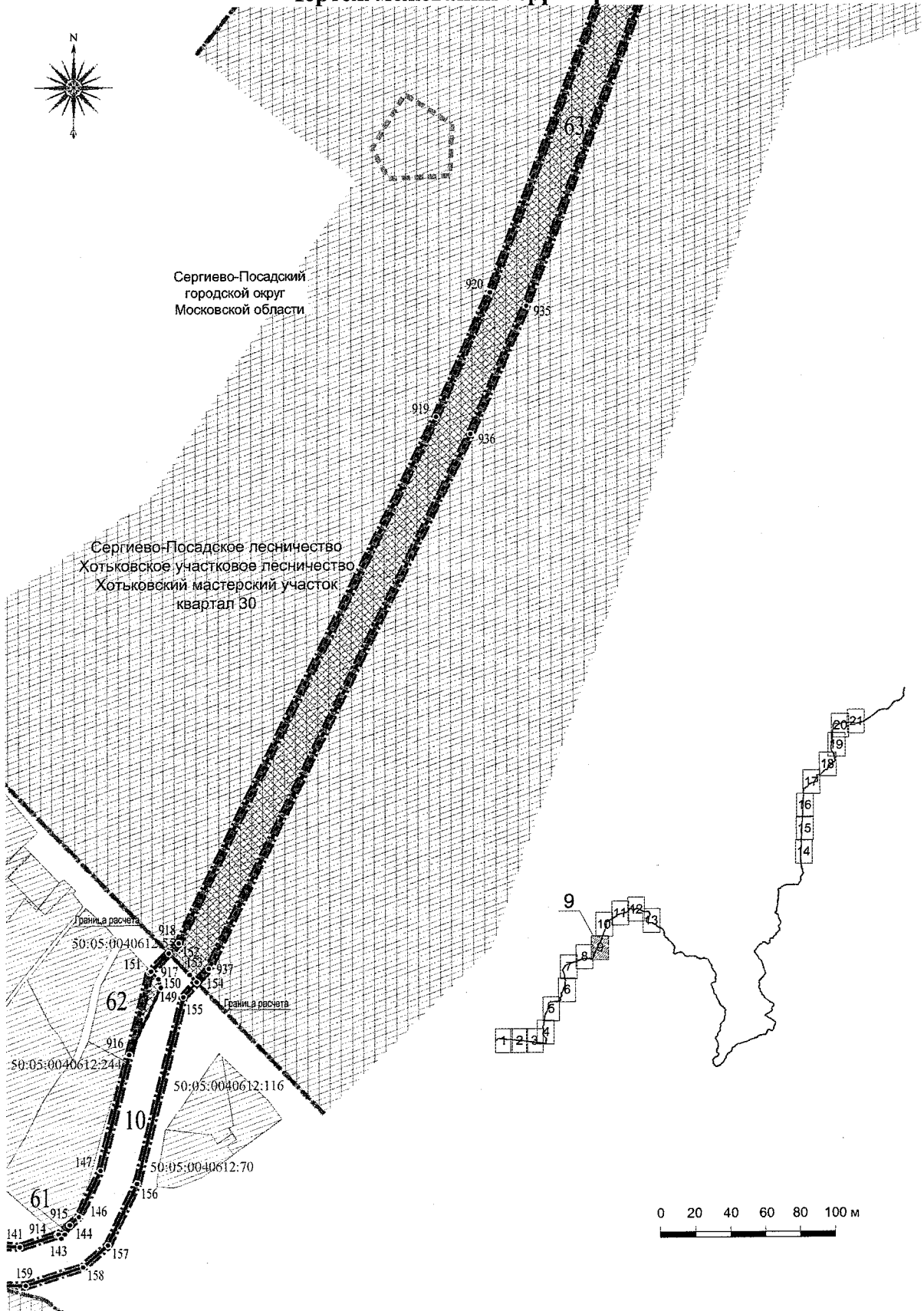


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

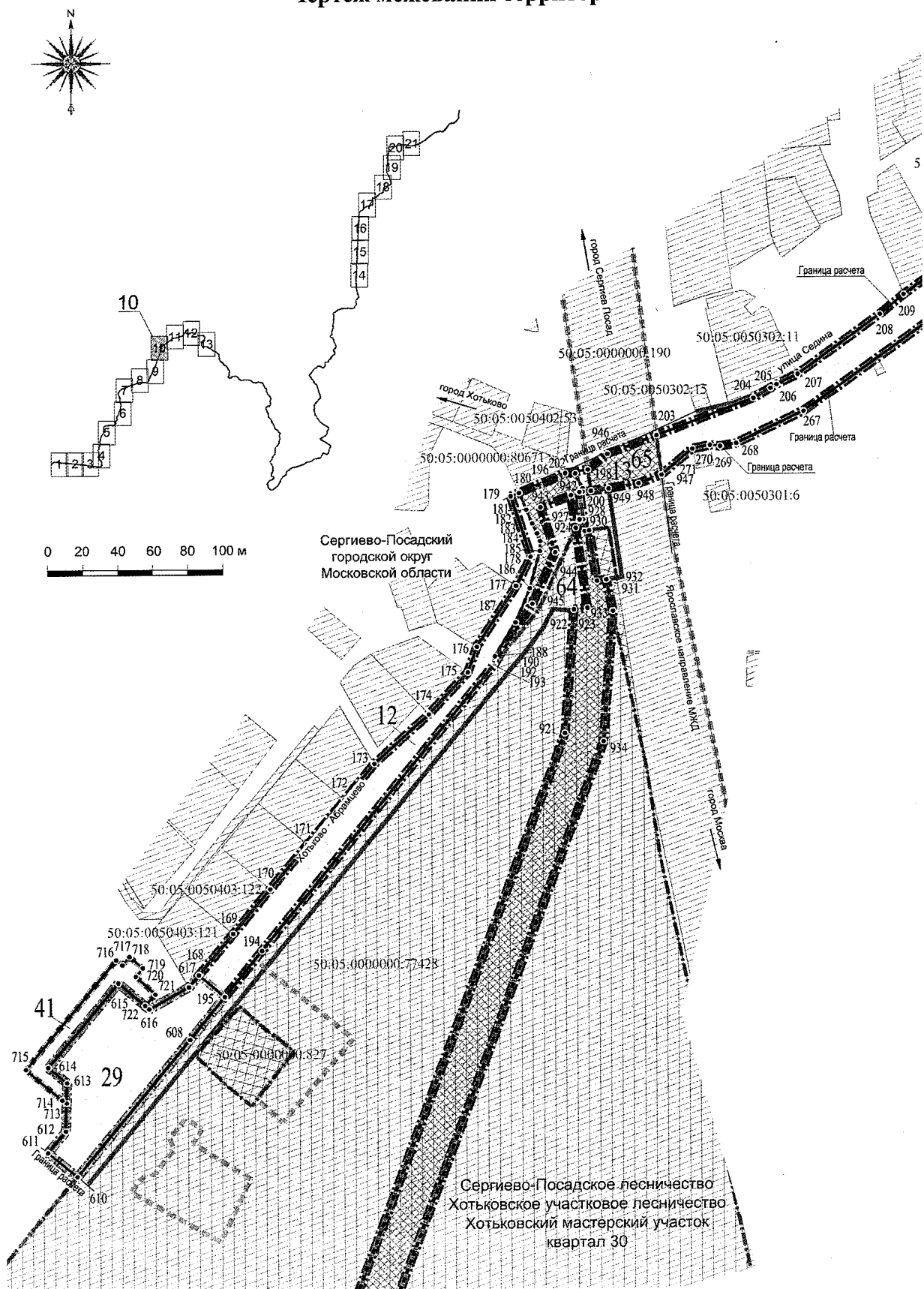


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

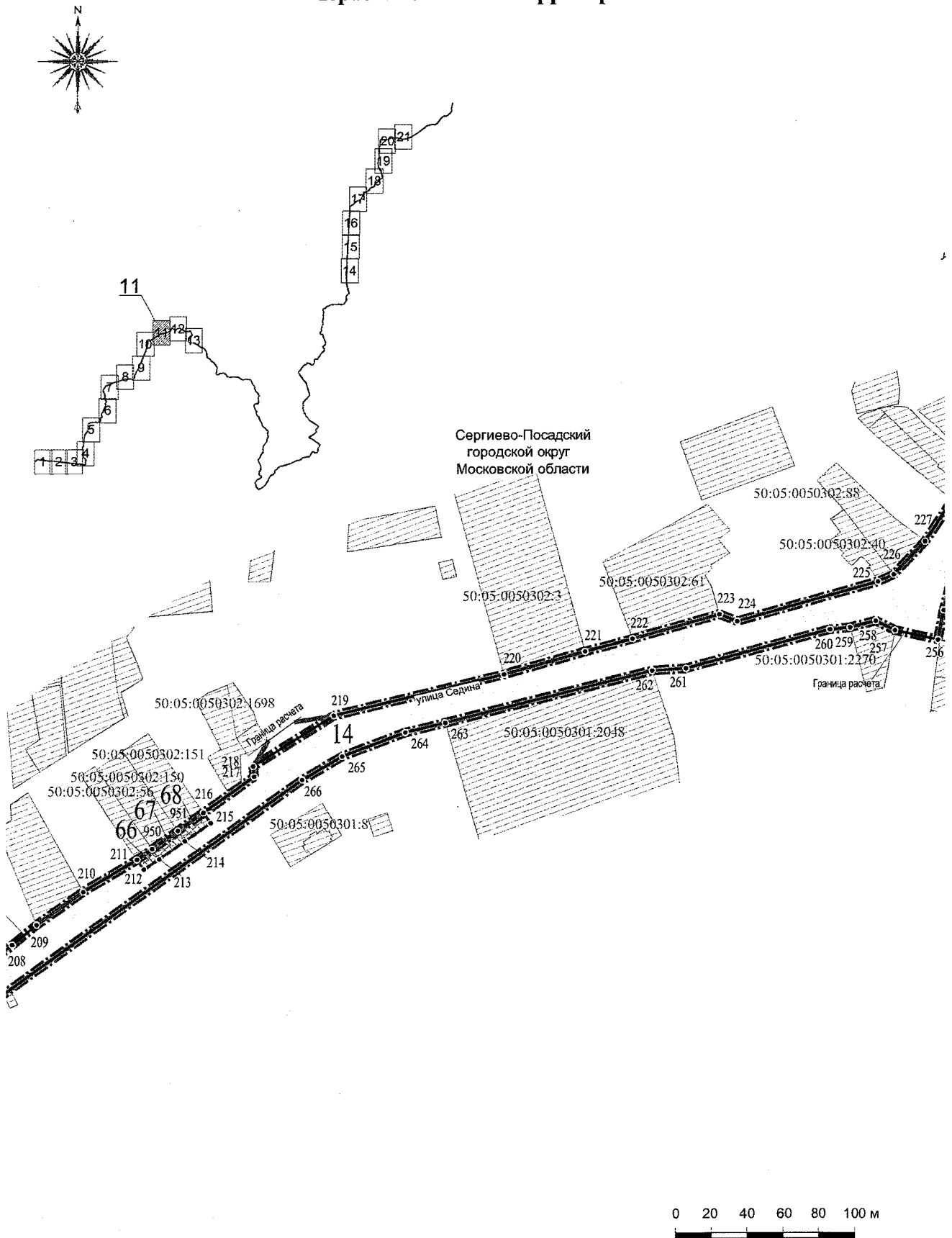
**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



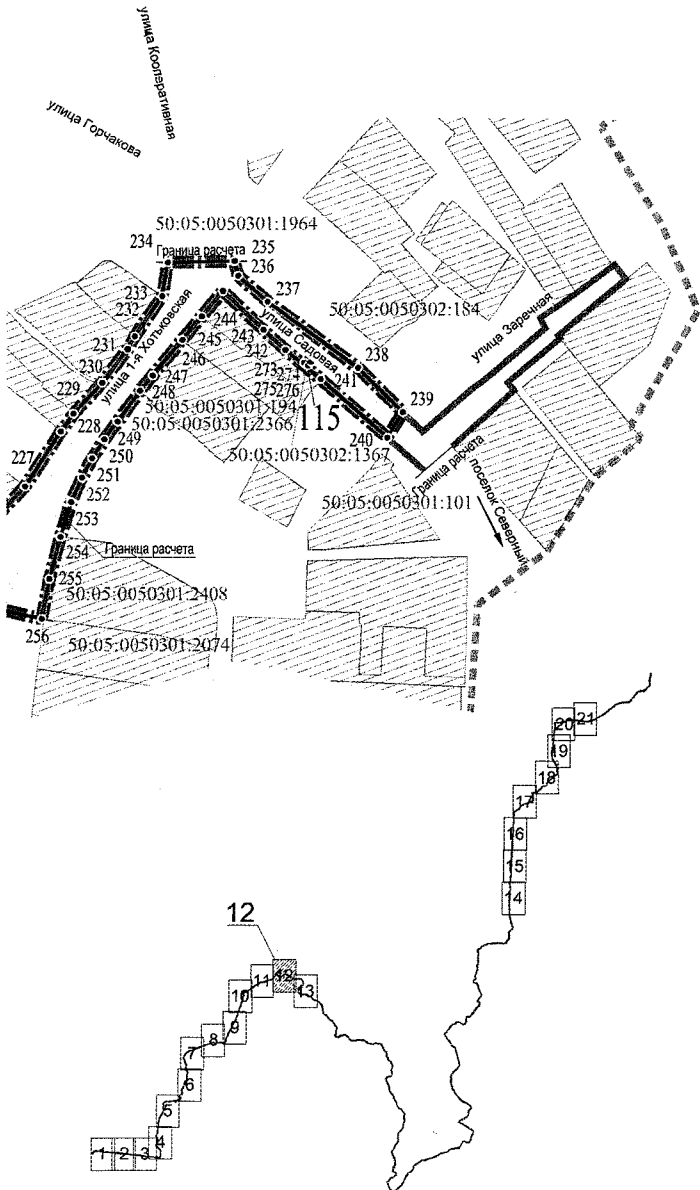
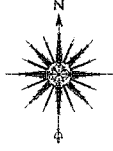
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



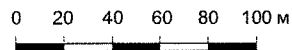
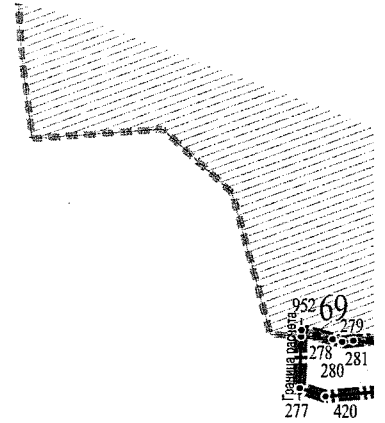
**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



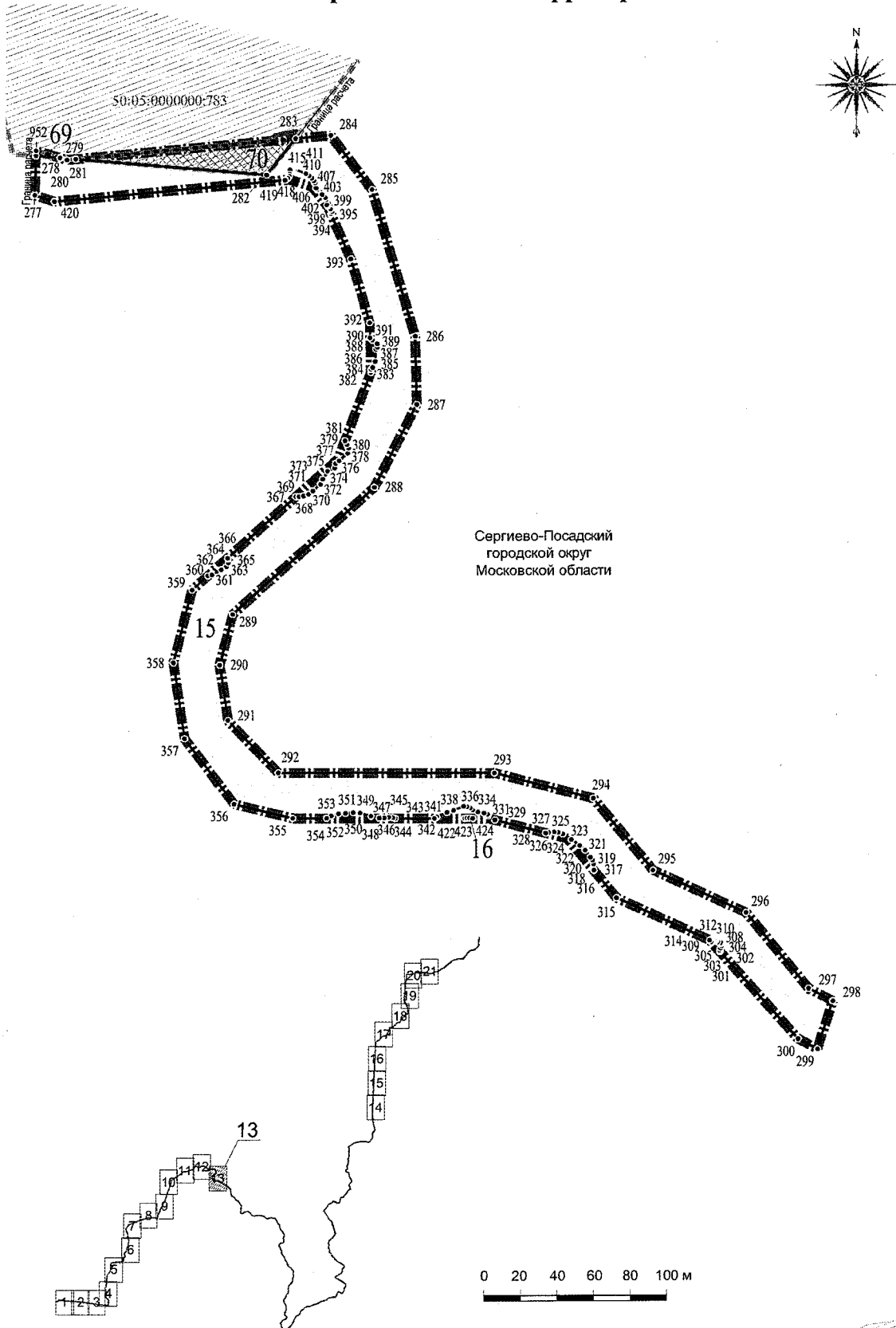
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Сергиево-Посадский
городской округ
Московской области

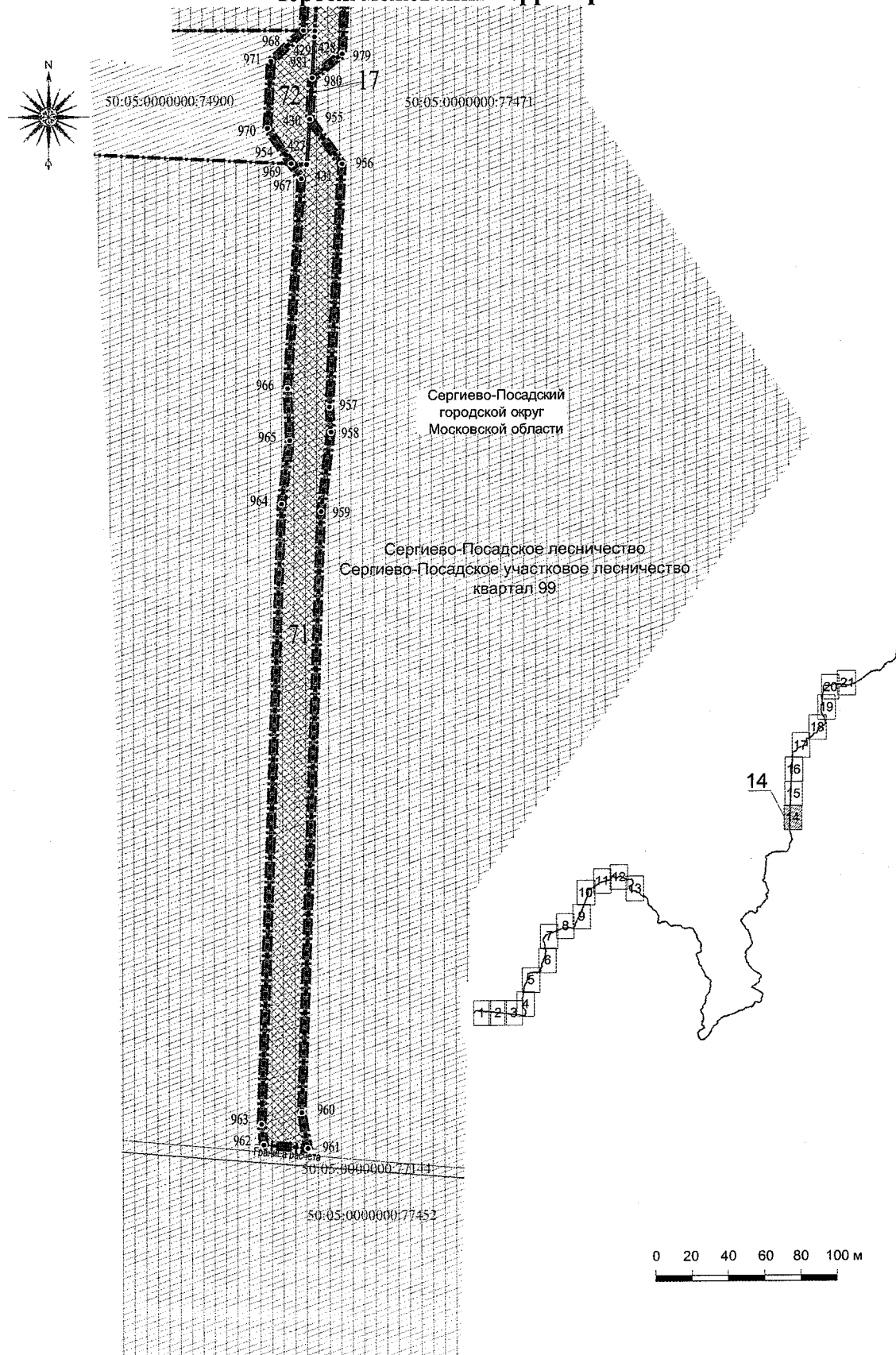


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



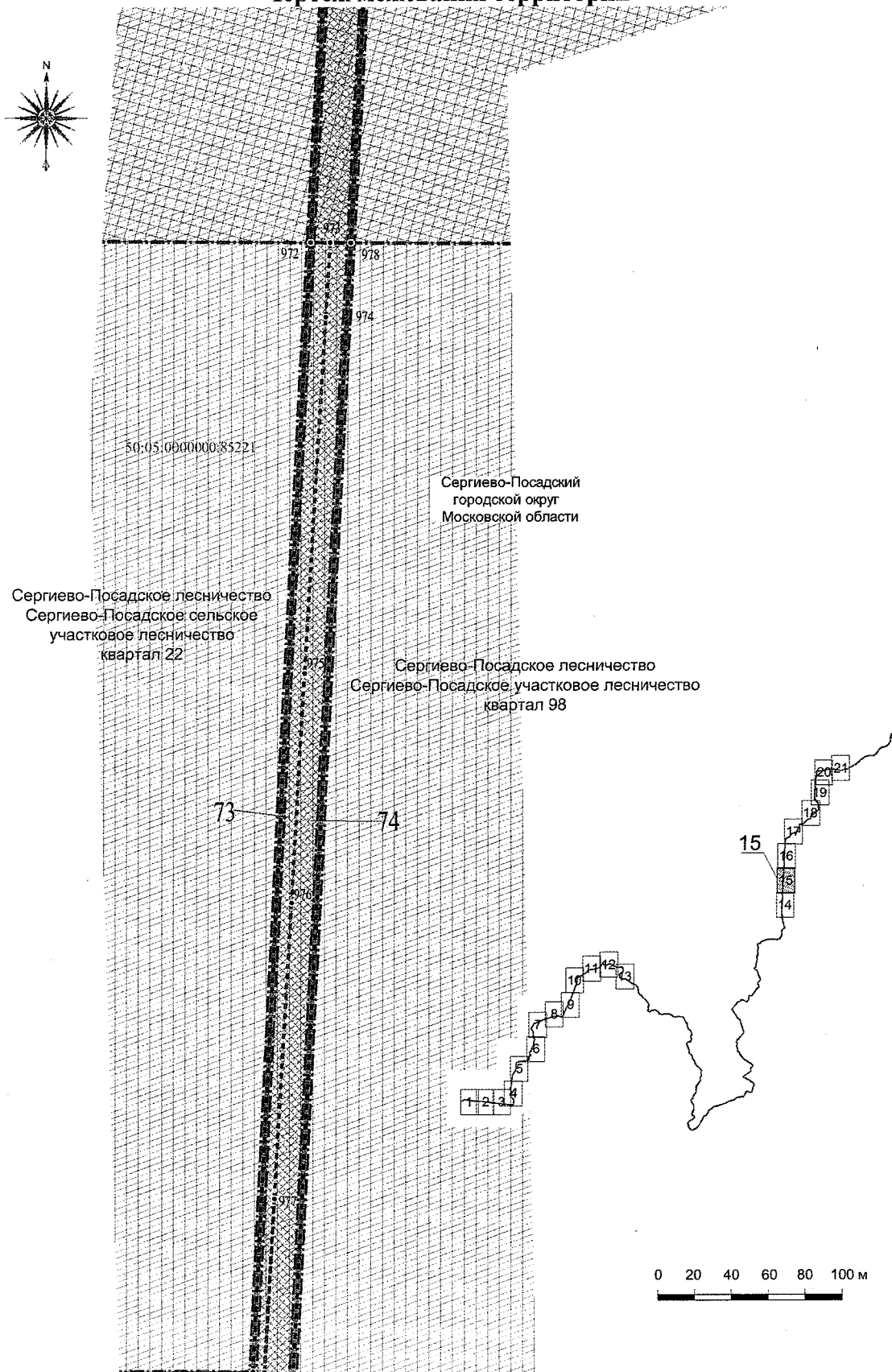
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



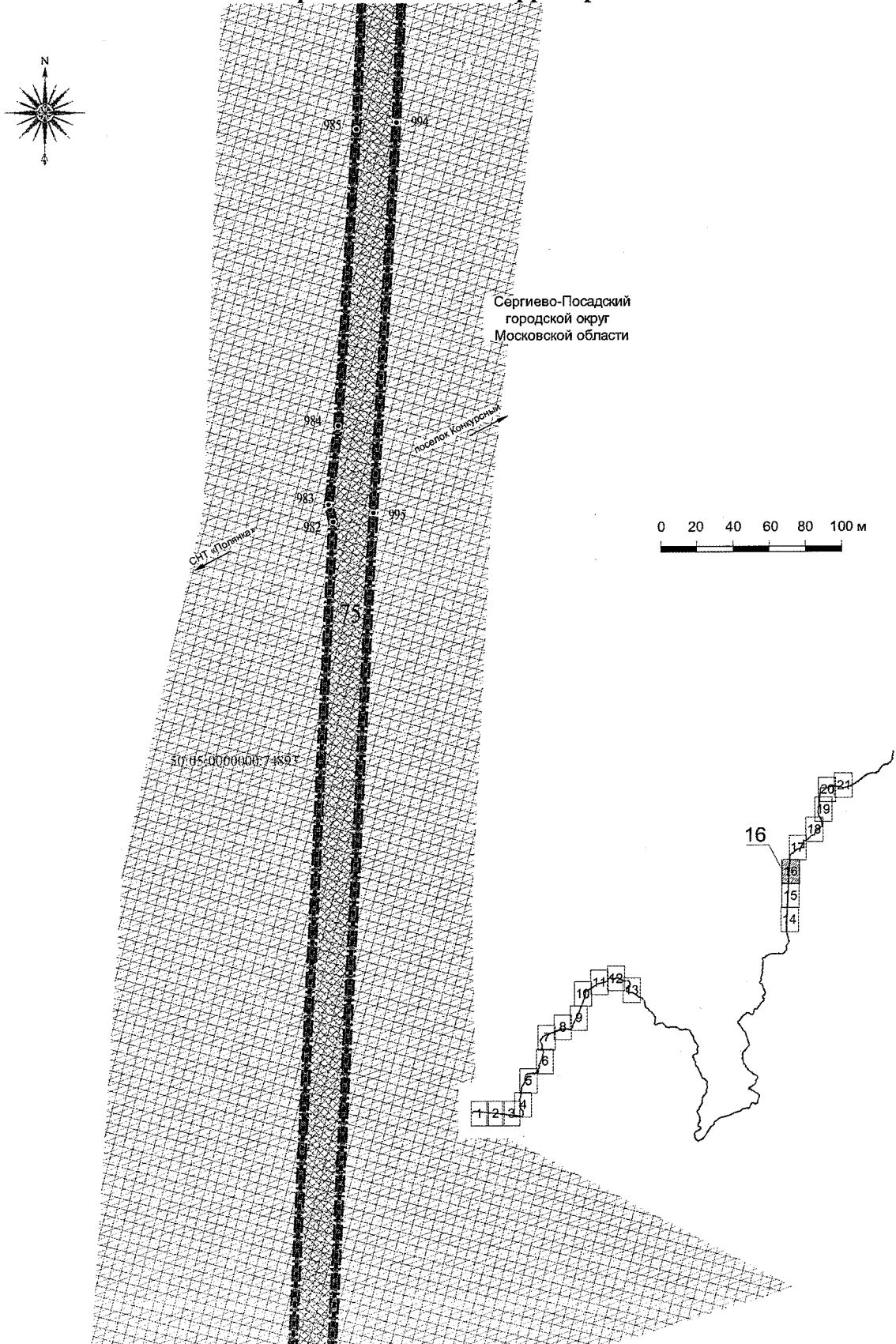
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

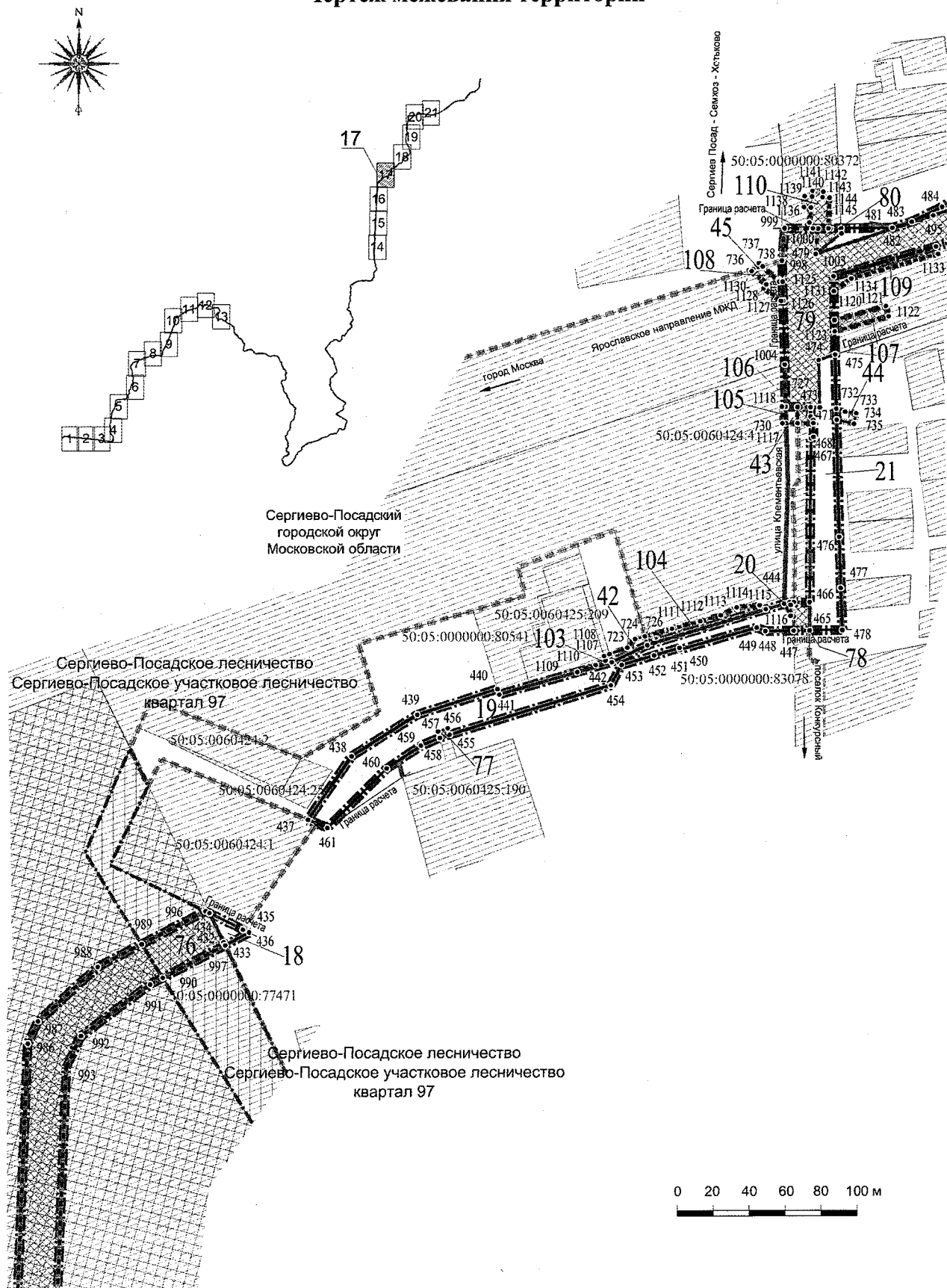


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

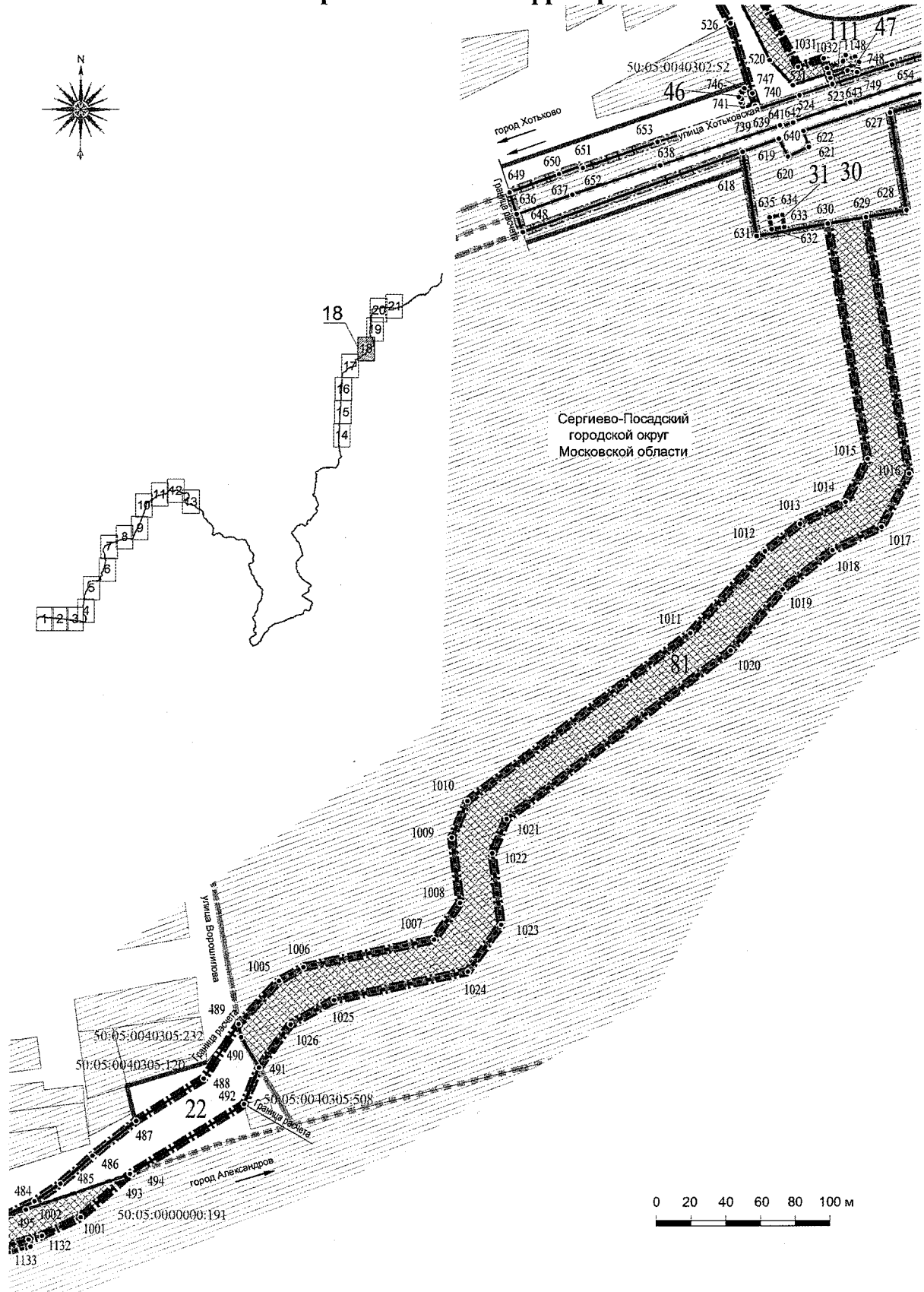


**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции
региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами
к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута
«Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



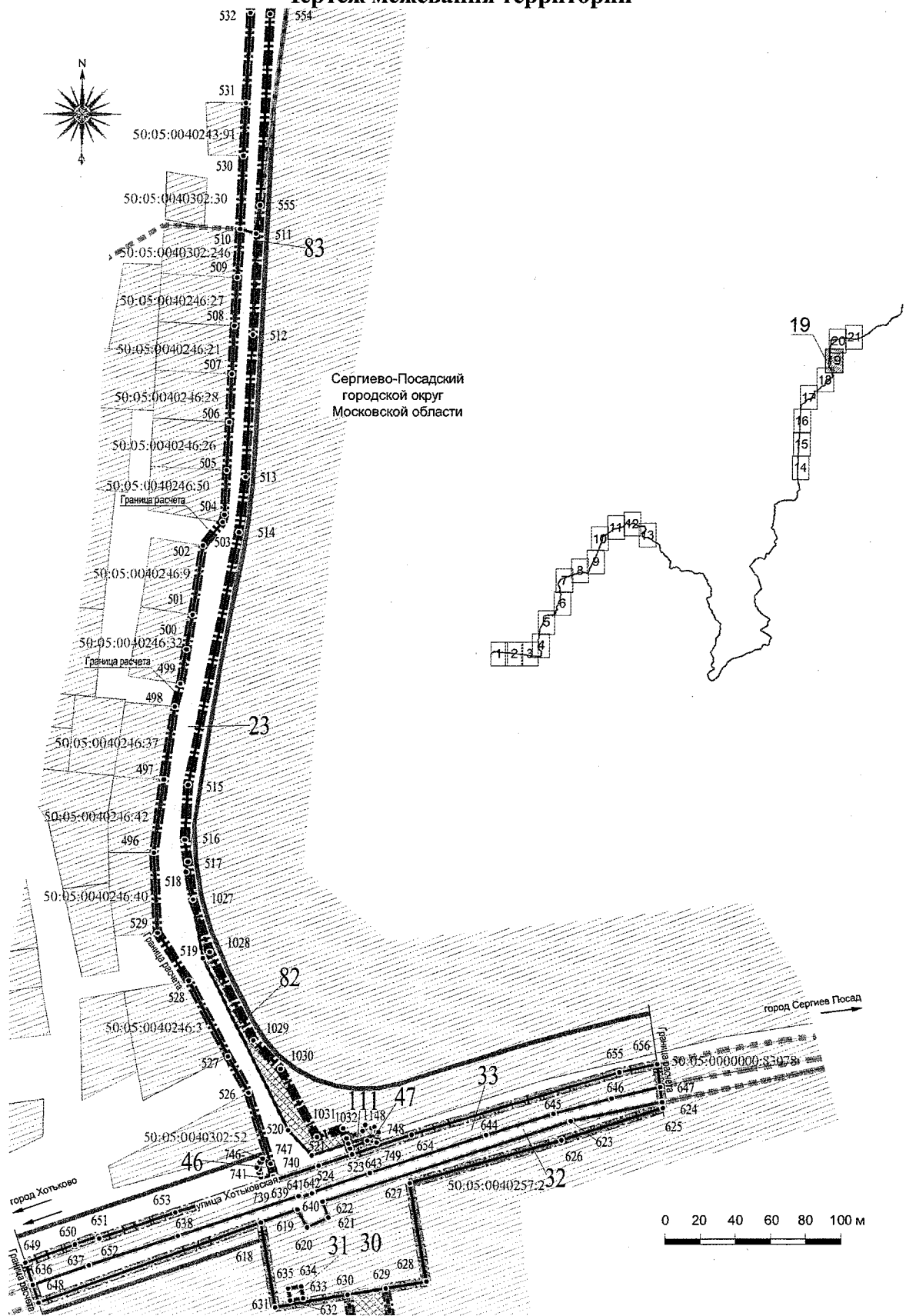
Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

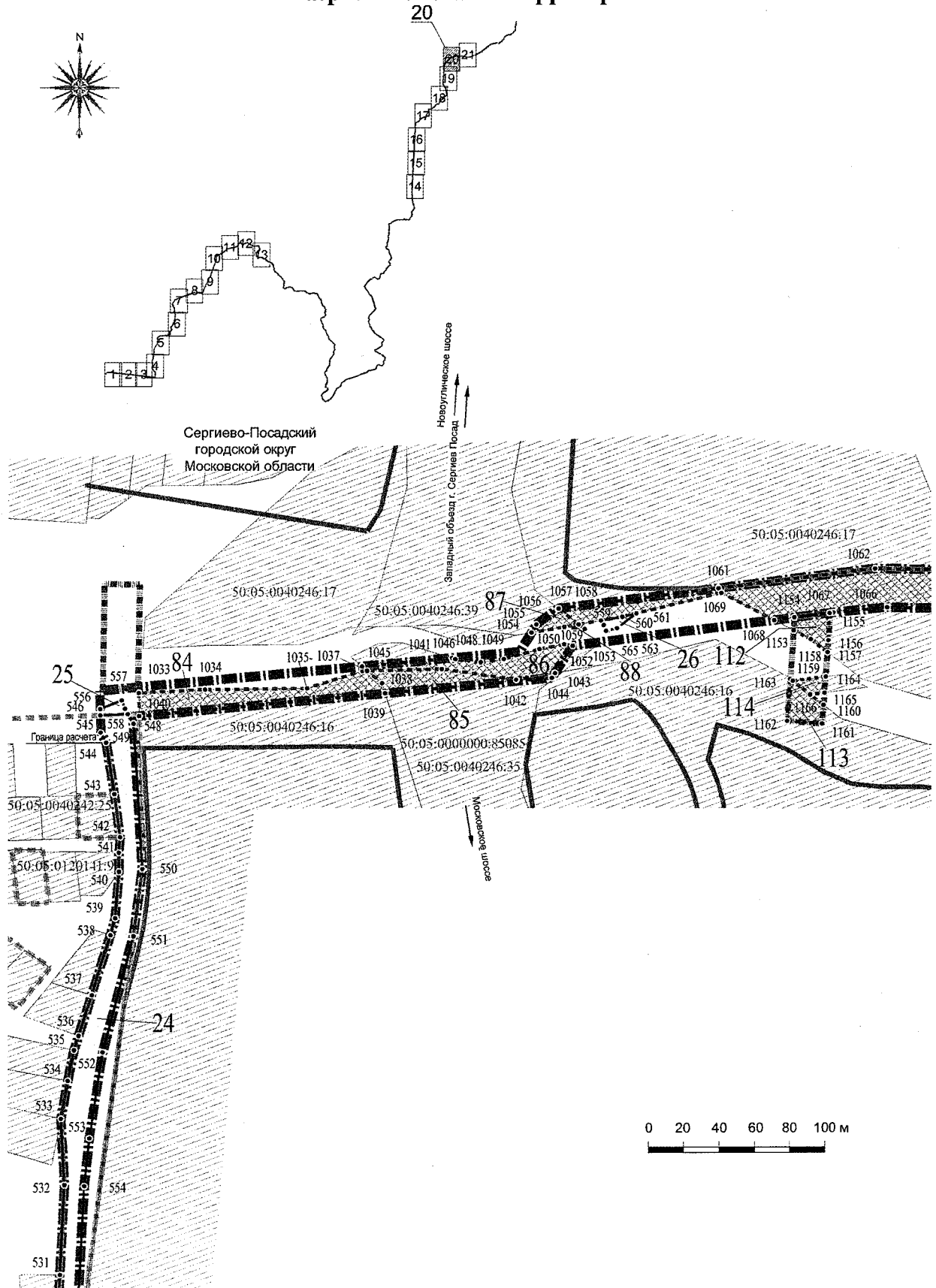


Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства и реконструкции региональных автомобильных дорог и транспортно-пересадочных узлов с подъездами к населенным пунктам Московской области транспортно-пешеходного маршрута «Дорога в Лавру» (в границах Сергиево-Посадского городского округа)
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

