



**КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(МОСОБЛАРХИТЕКТУРА)**

ул. Кулакова, д. 20
г. Москва, 123592

тел (498) 602 84 65
факс (498) 602 84 71
e-mail: mosoblarh@mosreg.ru

19.05.2021

27Исх-11777/29

Представителю конкурсного
управляющего
ООО «Трейдинвест»

Е.В. Казанковой

uprav.treidinvest@gmail.com

Уважаемая Елена Владимировна!

Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области (далее – Комитет) в пределах предоставленных полномочий рассмотрел Ваше обращение от 14.05.2021 № 794/554.2.3.3.1/21 по вопросу планируемого размещения, проектирования, строительства линейных объектов на земельном участке с кадастровым номером 50:53:0020105:38 и градостроительных ограничениях вышеуказанного земельного участка и сообщает следующее.

В соответствии с генеральным планом городского округа Лыткарино Московской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Лыткарино Московской области от 13.05.2010 № 875/85 (в редакции от 31.10.2019), земельный участок с кадастровым номером 50:53:0020105:38 расположен в планируемой зоне многоквартирной жилой застройки (Ж-1) и иной рекреационной зоне.

Согласно правилам землепользования и застройки городского округа Лыткарино Московской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Лыткарино Московской области от 16.11.2017 № 265/27 (в редакции от 23.07.2020), земельный участок с кадастровым номером 50:53:0020105:38 расположен в зоне осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории (КУРТ – 11).

В соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 (в ред. от 30.12.2020), рассматриваемый

земельный участок частично расположен в зоне размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино.

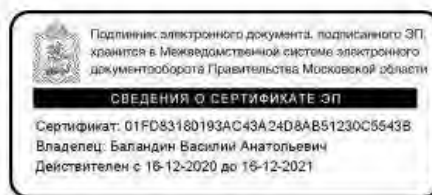
В соответствии со сведениями, размещенными в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Московской области (далее – ИСОГД Московской области), земельный участок с кадастровым номером 50:53:0020105:38 частично расположен в границах проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 26.08.2014 № 685/3, и частично расположен в охранной зоне сооружения – участка газовой распределительной сети «Лыткарино» № 02/4.

Согласно актуальным сведениям, размещенными ИСОГД Московской области, предоставленными Министерством экологии и природопользования Московской области, земельный участок с кадастровым номером 50:53:0020105:38 частично расположен в границах водоохранных зон (береговой полосы, прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны).

В соответствии с полномочиями Комитета по ведению ИСОГД Московской области, утвержденными постановлением Правительства Московской области от 02.10.2018 № 689/35, Комитет направляет проект планировки территории, размещенный в ИСОГД Московской области в отношении указанного земельного участка.

Приложение: ППТ zip file в 1 экз.

Заместитель председателя Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области



В.А. Баландин



Конкурсный управляющий ООО Трейдинвест <prav.treidinvest@gmail.com>

27Исх-11777/29 19.05.2021

Межведомственная СЭД <msed@mosreg.ru>
Кому: prav.treidinvest@gmail.com

19 мая 2021 г., 11:19

ответ на обращение!

 **Документ.pdf**
412К



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2014 № 685/32

г. Красногорск

**Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного
объекта капитального строительства - автомобильной дороги
МКАД – Дзержинский – Лыткарино**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 22.10.2013, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино (далее - проект планировки территории).

2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главам городского округа Дзержинский Московской области и городского округа Лыткарино Московской области проект планировки территории.

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

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

Разослано: Воробьёву А.Ю., Брынцалову И.Ю., Загидуллину С.И., Габдрахманову И.Н., Олейникову Ю.П., Антоновой Л.Н., Виртуозовой Н.С., Елянюшкину Г.В., Иванову П.В., Ильницкому А.М., Кузнецову М.М., Пестову Д.В., Чупракову А.А., Аверкиеву А.В., Буцаеву Д.П., Забраловой О.С., Заливацкому Р.А., Зайцеву А.Ю., Захаровой М.Б., Котякову А.О., Неганову Л.В., Оглоблиной М.Е., Посаженникову В.В., Рожнову О.А., Смирновой И.В., Суслоновой Н.В., Терюшкову Р.И., Шадаеву М.И., Шомахову А.Б., Чекуновой М.А., Горбылёву А.А. – 2 экз., Брылёву В.В., секретариату Губернатора Московской области, Управлению делами Губернатора Московской области и Правительства Московской области, Московской областной Думе – 2 экз. (Арефьеву А.М., Толмачевой Н.Н.), Контрольно-счетной палате Московской области, Прокуратуре Московской области, Министерству сельского хозяйства и продовольствия Московской области, Министерству жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Министерству экономики Московской области, Министерству финансов Московской области, Главному управлению по информационной политике Московской области – 2 экз., Управлению ГИБДД ГУ МВД Российской Федерации по Московской области, Главному управлению дорожного хозяйства Московской области, ГУП Московской области «НИИПИ градостроительства» - 3 экз., Главному управлению архитектуры и градостроительства – 5 экз., ГБУ Московской области «Мосавтодор», главам городского округа Дзержинский Московской области и городского округа Лыткарино Московской области

Новоселов
8(495)629-21-44

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 26.08.2014 № 685/32

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Автомобильная дорога МКАД – Дзержинский – Лыткарино (далее - автомобильная дорога) планируется для обеспечения транспортного обслуживания городского округа Дзержинский Московской области и городского округа Лыткарино Московской области, выезда на внешнюю и внутреннюю сторону МКАД и въезда на территорию города Москвы.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино (далее - проект планировки территории) выполнен на основании государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.08.2013 № 656/35 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса», и распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 14.03.2013 № 23 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино», с учетом Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», проекта Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, одобренного постановлением Правительства Московской области от 10.06.2011 № 548/21 «Об одобрении проекта Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области».

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

Проект планировки территории разработан Государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» при методической поддержке Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области с участием Главного управления дорожного хозяйства Московской области, Государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», администраций городского округа Дзержинский Московской области и городского округа Лыткарино Московской области.

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

В составе проекта планировки территории выполнен проект межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

Положения о размещении объектов капитального строительства регионального и местного значения для размещения автомобильной дороги, в которых приводятся:

сведения о размещении объектов;

функционально-планировочная организация территории;
 характеристики развития транспортной инфраструктуры;
 характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;
 мероприятия по охране окружающей среды;
 ведомость координат точек перелома красных линий.

Чертеж планировки территории, на котором отображаются:
 красные линии;
 линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры;
 границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
 границы зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения.

Проект межевания территории, который содержит:
 чертеж межевания территории;
 ведомость формируемых земельных участков для строительства;
 каталог координат поворотных точек границ формируемых земельных участков для строительства.

Материалы по обоснованию проекта планировки содержат:

1. Пояснительную записку.

2. Графические материалы:

схему расположения элемента планировочной структуры;
 схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план);

схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта;
 схему границ зон с особыми условиями использования территории;
 существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;
 схему размещения инженерных сетей и сооружений;
 схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;
 разбивочный чертеж-акт установления (корректировки) красных линий.

Сведения о размещении объектов

Строительство автомобильной дороги предусмотрено на территории городских округов Дзержинский и Лыткарино Московской области, города Москвы.

Начало автомобильной дороги – на пересечении с Московской кольцевой автомобильной дорогой (далее - МКАД). Конец автомобильной дороги – на примыкании к автомобильной дороге регионального значения Лыткаринское шоссе.

Территории, прилегающие к зоне планируемого размещения автомобильной дороги, включают: общественную и коммунальную застройку, земли сельскохозяйственного назначения, планируемые для размещения комплексной жилой застройки городских округов Дзержинский и Лыткарино Московской области, планируемые особо охраняемые природные территории областного значения – природные экологические территории (ключевая природная территория 16-01 Томилинский; транзитная природная территория без номера (в границах водоохранной зоны реки Москвы)¹.

На территории расположены объекты инженерной инфраструктуры с охранными зонами: водопроводные сети диаметром 100 мм ÷ 1200 мм, самотечные и напорные коллекторы бытовой канализации диаметром 150 мм ÷ 1600 мм, коллекторы дождевой канализации диаметром 500 мм ÷ 1000 мм, тепловые сети диаметром 80 мм ÷ 1200 мм, распределительные газопроводы высокого, среднего и низкого давления, воздушные и

¹ В соответствии со Схемой территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23.

кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, 10 кВ, 110 кВ и 220 кВ, кабели связи, сети наружного освещения.

Функционально-планировочная организация территории

Автомобильная дорога будет являться дополнительным въездом и выездом из городов Дзержинский и Лыткарино, обеспечит прямой выход на МКАД, снизит поток грузового транспорта, проходящего через жилую часть города Дзержинский, разгрузит автомобильную дорогу федерального значения М-5 «Урал».

Автомобильная дорога на территории городских округов Дзержинский и Лыткарино Московской области является магистральной улицей общегородского значения.

В проекте планировки территории въезд-выезд в город Дзержинский предусмотрен по улице Овиновке и по планируемой магистральной улице общегородского значения. Въезд-выезд в город Лыткарино предусмотрен по улице Колхозной, по планируемой магистральной улице общегородского значения, по планируемой магистральной улице районного значения и через Лыткаринское шоссе.

В проекте планировки территории учтены мероприятия, предусмотренные документами территориального планирования:

реконструкция автомобильной дороги регионального значения Лыткаринское шоссе до параметров I категории с 4 полосами движения;

строительство магистральной улицы общегородского значения в городе Дзержинский с 4 полосами движения;

строительство магистральной улицы общегородского значения в городе Лыткарино с 4 полосами движения;

строительство магистральной улицы районного значения в городе Лыткарино с 4 полосами движения.

Для осуществления пешеходных связей через планируемую автомобильную дорогу в городских округах Дзержинский и Лыткарино Московской области предусмотрено устройство пешеходных переходов в разных уровнях. Для движения пешеходов вдоль автомобильной дороги предусмотрены тротуары.

Проектом планировки территории автомобильной дороги определены объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктуры, обеспечивающие функционирование автомобильной дороги, а также зоны с особыми условиями использования на территории планируемого размещения объекта капитального строительства: санитарный разрыв по фактору шума от планируемой автомобильной дороги; охранные зоны объектов электросетевого хозяйства; зоны минимального отступа от инженерной инфраструктуры.

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Проектом планировки территории предусмотрено строительство:

автомобильной дороги протяженностью 13,7 км – по параметрам магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения с 4 полосами движения (ширина полосы движения – 3,50 м; ширина разделительной полосы – 5,00 м);

транспортной развязки в разных уровнях на пересечении с МКАД (на территории города Москвы)¹.

8 пешеходных переходов в разных уровнях;

эстакады в городе Лыткарино в районе очистных сооружений;

моста в городе Лыткарино через озеро Долгое;

¹ Здесь и далее объекты на территории города Москвы приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения

системы тротуаров шириной – 3,00 м;

остановочных пунктов общественного транспорта с «заездными» карманами.

На пересечении планируемой магистральной улицы общегородского значения в городе Дзержинский и автомобильной дороги предусматривается транспортный светофор.

На пересечении улицы Овиновки в городе Дзержинский и автомобильной дороги предусматривается транспортный светофор.

На пересечении улицы Колхозной в городе Лыткарино и автомобильной дороги предусматривается транспортный светофор.

На примыкании планируемой магистральной улицы общегородского значения в городе Лыткарино к автомобильной дороге предусматривается транспортный светофор.

На примыкании планируемой магистральной улицы районного значения в городе Лыткарино к автомобильной дороге предусматривается транспортный светофор.

На примыкании автомобильной дороги к автомобильной дороге Лыткаринское шоссе предусматривается транспортный светофор.

Перечень примыканий к автомобильной дороге:

Съезд № 1. Сохранение съезда с МКАД (внешняя сторона).

Съезд № 2. Сохранение съезда с МКАД (внешняя сторона).

Съезд № 3. Строительство съезда с МКАД (внешняя сторона) для подъезда к территориям торговых центров.

Съезд № 4. Строительство съезда с МКАД (внешняя сторона) для выезда на автомобильную дорогу.

Съезд № 5. Строительство съезда с МКАД (внутренняя сторона) для выезда на автомобильную дорогу. Пересечение МКАД осуществляется в разных уровнях посредством эстакады на территории города Москвы.

Съезд № 6. Строительство съезда с автомобильной дороги для выезда на МКАД (в обоих направлениях). Выезд на МКАД (внутренняя сторона) осуществляется в разных уровнях посредством эстакады на территории города Москвы.

Съезды № 7, 8. Строительство съезда с автомобильной дороги для подъезда к промышленным предприятиям в городском округе Дзержинский.

Съезд № 9. Закрытие съезда в коммунально-складскую зону предусмотрено в мероприятиях на первую очередь в городском округе Дзержинский.

Съезд № 9а. Строительство съезда с автомобильной дороги на планируемую магистральную улицу общегородского значения в городском округе Дзержинский.

Съезды № 10, 11. Строительство съезда с автомобильной дороги на улицу Овиновку в городском округе Дзержинский и на автомобильную дорогу местного значения. Движение на перекрестке осуществляется в одном уровне посредством транспортного светофора.

Съезд № 12. Строительство съезда с автомобильной дороги на улицу Колхозную в городском округе Лыткарино. Движение на перекрестке осуществляется в одном уровне посредством транспортного светофора в городском округе Лыткарино.

Съезд № 12а. Строительство съезда с автомобильной дороги на планируемую магистральную улицу общегородского значения в городском округе Лыткарино.

Съезд № 12б. Строительство съезда с автомобильной дороги на планируемую магистральную улицу районного значения в городском округе Лыткарино.

Съезд № 13. Строительство разворотной петли в одном уровне в городском округе Лыткарино.

Съезд № 14. Строительство съезда с автомобильной дороги к промышленной территории в городском округе Лыткарино.

Съезд № 15. Строительство съезда с автомобильной дороги к территории Государственного унитарного предприятия пассажирского автомобильного транспорта Московской области «Мострансавто» в городском округе Лыткарино.

Съезды № 16, 17. Строительство съезда с автомобильной дороги к промышленной территории в городском округе Лыткарино.

Съезды № 18, 19. Строительство съезда с автомобильной дороги к промышленной территории в городском округе Лыткарино.

Съезд № 20, 21. Строительство съезда с автомобильной дороги на автомобильную дорогу регионального значения Лыткаринское шоссе. Движение на перекрестке осуществляется в одном уровне посредством транспортного светофора в городском округе Лыткарино.

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

В проекте планировки территории для строительства автомобильной дороги предусмотрены следующие мероприятия:

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

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

наружное электроосвещение.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию планируемой автомобильной дороги запланировано строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопроектных труб;

одиннадцати комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;

двух резервуаров-накопителей с насосными станциями;

новых русел сбросных каналов;

семи трансформаторных подстанций и одного блочного распределительного пункта для электроснабжения сети наружного освещения автомобильных дорог и освещения надземных пешеходных переходов;

сети наружного освещения автомобильных дорог и освещения надземных пешеходных переходов.

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

участков водопроводной сети и коллекторов бытовой канализации;

участков воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 110 кВ, 10 кВ, 6 кВ и 0,4 кВ;

участков тепловых сетей;

участков газопроводов высокого давления $P \leq 1,2$ МПа.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоснабжение			
1.1	водопроводная сеть диаметром 100 мм (диаметром 110 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,284 км	0,0028
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,277 км	0,0031

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.2	водопроводная сеть диаметром 150 мм (диаметром 160 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,040 км	0,0006
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,042 км	0,0007
1.3	водопроводная сеть диаметром 200 мм (диаметром 225 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,433 км	0,0087
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,498 км	0,0113
1.4	водопроводная сеть диаметром 500 мм	демонтаж	0,228 км	0,0114
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,239 км	0,0120
1.5	водопроводная сеть диаметром 600 мм	демонтаж	0,228 км	0,0137
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,251 км	0,0151
1.6	поливочный водопровод диаметром 300 мм (диаметром 315 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,070 км	0,0021
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,080 км	0,0025
1.7	водовод технического назначения диаметром 600 мм	демонтаж	0,240 км	0,0144
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,246 км	0,0147
1.8	водовод технического назначения диаметром 1200 мм	демонтаж	0,270 км	0,0324
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,276 км	0,0331
1.9	водопроводная сеть диаметром 150 мм	реконструкция (усиление участка)	0,018 км	0,0003
2	Водоотведение			
2.1	канализационная насосная станция №25 (канализационная насосная станция)	демонтаж	1 объект	0,0018
		строительство (прокладка по новой трассе)	1 объект	0,0019
2.2	самотечный канализационный коллектор диаметром 150 мм (диаметром 160 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,210 км	0,0032
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,126 км	0,0020
2.3	самотечный канализационный коллектор диаметром 200 мм (диаметром 225 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,172 км	0,0034
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,189 км	0,0042

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.4	самотечный канализационный коллектор диаметром 300 мм (диаметром 315 мм – по новой трассе)	демонтаж	0,210 км	0,0063
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,220 км	0,0069
2.5	напорный канализационный коллектор диаметром 300 мм (диаметром 315 мм – по новой трассе) (2 нитки)	демонтаж	3,738 км	0,1121
		строительство (прокладка по новой трассе)	3,718 км	0,1171
2.6	сбросной коллектор диаметром 800 мм	демонтаж	0,123 км	0,0098
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,134 км	0,0107
2.7	сбросной коллектор промышленных стоков диаметром 1600 мм	демонтаж	0,505 км	0,0808
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,529 км	0,0846
3.	Организация поверхностного стока			
3.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	15 комплексов	0,2252
3.2	резервуар-накопитель с насосной станцией перекачки	строительство	2 объекта	0,0373
3.3	напорные коллекторы	строительство	1,045 км	0,0836
3.4	камеры гашения	строительство	3 объекта	0,0019
3.5	сбросные коллекторы очищенных стоков	строительство	0,585 км	0,0292
3.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	12,77 км	0,6385
3.7	открытая сеть дождевой канализации	демонтаж	1,58 км	0,2370
		строительство	10,33 км	1,5495
3.8	водопрпускные трубы	демонтаж	7 труб	0,0080
		строительство	23 трубы	0,2093
3.9	русла сбросных каналов	демонтаж	1,655 км	2,8020
		строительство	2,85 км	0,2993
3.10	железобетонные лотки	демонтаж	0,85 км	0,1300
		строительство	1,60 км	0,2400
	водопрпускные трубы диаметром 1000 мм	строительство	3 трубы	0,0150
3.11	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж	1,43 км	0,0572
		строительство	1,20 км	0,0480
	дренажная сеть	демонтаж	0,44 км	0,0066
	переливная труба два диаметра 500 мм	усиление	0,60 км	0,0840

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.12	дренажная сеть	демонтаж	0,635 км	0,0095
3.13	коллектор дождевой канализации диаметром 800 мм	демонтаж	0,17 км	0,0136
		строительство	0,202 км	0,0162
3.14	сбросной канал ТЭЦ-22 ОАО «Мосэнерго»	демонтаж	0,275 км	0,2748
		строительство	0,215 км	0,0430
4.	Теплоснабжение			
4.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 1200 мм	демонтаж участка	0,145 км	0,0435
		строительство	0,146 км	0,0440
4.2	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 200 мм	демонтаж участка	1,791 км	0,3580
		строительство	1,419 км	0,2840
4.3	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,122 км	0,0180
		строительство	0,230 км	0,0350
4.4	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,035 км	0,0050
		строительство	0,042 км	0,0060
5	Газоснабжение			
5.1	газопровод (контрольно-распределительный пункт-16 – Белая Дача) $P \leq 1,2$ МПа диаметром 1200 мм	демонтаж участка	0,800 км	0,1060
		строительство	1,032 км	0,1610
5.2	газопровод «Ставрополь – Москва (2 нитки)» $P \leq 1,2$ МПа диаметром 800 мм	демонтаж участка	1,862 км	0,1640
		строительство	1,361 км	0,1370
5.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,311 км	0,0070
		строительство	0,335 км	0,0080
5.4	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,226 км	0,0050
		строительство	0,286 км	0,0070
5.5	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,193 км	0,0043
		строительство	0,179 км	0,0047
5.6	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 500 мм	демонтаж участка	0,156 км	0,0086
		строительство	0,235 км	0,0153
5.7	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 500 мм	демонтаж участка	0,334 км	0,0184
		строительство	0,351 км	0,0230
5.8	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 80 мм	демонтаж участка	0,016 км	0,0002
		строительство	0,043 км	0,0005

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
5.9	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 250 мм	демонтаж участка	0,064 км	0,0018
		строительство	0,070 км	0,0023
6	Электроснабжение			
6.1	трансформаторные подстанции (ТП-1 ÷ ТП-13)	строительство	13 объектов	0,0390
6.2	трансформаторная подстанция ТП-27	демонтаж и установка на новом месте	1 объект	0,0080
6.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ до планируемых ТП	строительство (суммарная протяженность по трассам)	13,773 км	2,7546
6.4	сеть наружного освещения напряжением 0,4 кВ	строительство (суммарная протяженность по трассам), в том числе:	21,355 км	2,5626
		основной планируемой автомобильной дороги	16,421 км	1,9705
		демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,092 км	0,0110
6.5	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ до ближайших опор сети наружного освещения, до ВРУ надземных пешеходных переходов, до КНС накопительных резервуаров поверхностного стока	строительство (суммарная протяженность участков трасс)	3,293 км	0,6586
6.6	воздушные линии электропередачи напряжением 220 кВ	реконструкция (перекладка участка по новой трассе), в том числе:	-	-
		демонтаж (протяженность участков трассы)	0,510 км	1,2750
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,511 км	1,2775
6.7	воздушные линии	реконструкция	-	-

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	электропередачи напряжением 110 кВ	(перекладка участка по новой трассе), в том числе:		
		демонтаж (протяженность участков трассы)	4,260 км	8,5200
		строительство (прокладка по новой трассе)	4,370 км	8,7400
6.8	кабельные линии электропередачи напряжением 6 и 10 кВ	реконструкция (перекладка участка в кабель), в том числе:	-	-
		демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	4,086 км	0,8172
		строительство (прокладка по новой трассе)	7,770 км	1,5540
6.9	воздушные линии электропередачи напряжением 6 и 10 кВ	реконструкция (перекладка участка по новой трассе), в том числе:	-	-
		демонтаж (протяженность участка трассы)	2,095 км	2,0950
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,286 км	0,2860
6.10	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж (перекладка в кабель)	0,387 км	0,0768
6.11	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	реконструкция (перекладка участков по новой трассе), в том числе:	-	-
		демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	1,420 км	0,2840
		строительство	2,340 км	0,4680

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		(прокладка кабелей по новым трассам)		
7	Связь			
7.1	кабели связи в грунте	демонтаж	0,412 км	0,0124
		строительство	0,307 км	0,0092
7.2	воздушные линии связи	демонтаж	0,198 км	0,0100
7.3	кабельная канализация связи	демонтаж	1,068 км	0,0534
		строительство	1,513 км	0,0757

Мероприятия по охране окружающей среды

Для защиты поверхностных и подземных вод предусмотрена организация сбора и отвода атмосферных осадков и поливомоечных вод на планируемые локальные очистные сооружения поверхностного стока, обеспечивающие степень очистки для водоемов рыбохозяйственного назначения.

Ведомость координат точек перелома красных линий

№ точки	Система координат: МСК-50		
1*			X= 454840,695 Y= 2207414,711
2	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 154°14'32" 13,331 1	X= 454828,689 Y= 2207420,504 X= 454840,695 Y= 2207414,711
3	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 170°50'55" 20,334 2	X= 454808,614 Y= 2207423,738 X= 454828,689 Y= 2207420,504
4*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 187°27'13" 24,329 3	X= 454784,491 Y= 2207420,582 X= 454808,614 Y= 2207423,738
5			X= 453989,841 Y= 2207188,466
6	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 184°9'32" 49,873 5	X= 453940,099 Y= 2207184,849 X= 453989,841 Y= 2207188,466
7	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 150°59'9" 132,865 6	X= 453823,909 Y= 2207249,292 X= 453940,099 Y= 2207184,849
8	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 150°20'45" 35,985 7	X= 453792,637 Y= 2207267,096 X= 453823,909 Y= 2207249,292
9	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 142°2'42" 40,662 8	X= 453760,575 Y= 2207292,105 X= 453792,637 Y= 2207267,096
10	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 132°18'20" 25,090 9	X= 453743,687 Y= 2207310,661 X= 453760,575 Y= 2207292,105
11	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 126°22'56" 37,974 10	X= 453721,162 Y= 2207341,233 X= 453743,687 Y= 2207310,661

№ точки	Система координат: МСК-50		
12	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 120°27'34" 37,974 11	X= 453701,912 Y= 2207373,966 X= 453721,162 Y= 2207341,233
13	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 114°32'1" 37,974 12	X= 453686,144 Y= 2207408,512 X= 453701,912 Y= 2207373,966
14	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 108°36'39" 38,115 13	X= 453673,980 Y= 2207444,634 X= 453686,144 Y= 2207408,512
15	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 103°11'16" 36,968 14	X= 453665,546 Y= 2207480,627 X= 453673,980 Y= 2207444,634
16	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 99°21'26" 59,057 15	X= 453655,944 Y= 2207538,898 X= 453665,546 Y= 2207480,627
17	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 98°29'13" 195,209 16	X= 453627,134 Y= 2207731,969 X= 453655,944 Y= 2207538,898
18			X= 453616,372 Y= 2207804,086
19	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 98°29'14" 68,061 18	X= 453606,327 Y= 2207871,402 X= 453616,372 Y= 2207804,086
20	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 96°38'59" 50,467 19	X= 453600,483 Y= 2207921,529 X= 453606,327 Y= 2207871,402
21	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 97°58'52" 37,941 20	X= 453595,215 Y= 2207959,103 X= 453600,483 Y= 2207921,529

№ точки	Система координат: МСК-50			
22	элемент	прямая	X= 453587,152	Y= 2207979,303
	дирекционное направление	111°45'35"		
	расстояние	21,750		
	точка	21	X= 453595,215	Y= 2207959,103
23	элемент	прямая	X= 453559,999	Y= 2208154,768
	дирекционное направление	98°47'48"		
	расстояние	177,554		
	точка	22	X= 453587,152	Y= 2207979,303
24	элемент	прямая	X= 453488,674	Y= 2208632,754
	дирекционное направление	98°29'13"		
	расстояние	483,278		
	точка	23	X= 453559,999	Y= 2208154,768
25	элемент	прямая	X= 453477,812	Y= 2208711,581
	дирекционное направление	97°50'44"		
	расстояние	79,572		
	точка	24	X= 453488,674	Y= 2208632,754
26	элемент	прямая	X= 453472,616	Y= 2208754,106
	дирекционное направление	96°57'59"		
	расстояние	42,841		
	точка	25	X= 453477,812	Y= 2208711,581
27	элемент	прямая	X= 453469,655	Y= 2208808,544
	дирекционное направление	93°6'48"		
	расстояние	54,518		
	точка	26	X= 453472,616	Y= 2208754,106
28	элемент	прямая	X= 453471,405	Y= 2208835,121
	дирекционное направление	86°13'58"		
	расстояние	26,635		
	точка	27	X= 453469,655	Y= 2208808,544
29	элемент	прямая	X= 453474,313	Y= 2208874,714
	дирекционное направление	85°47'58"		
	расстояние	39,700		
	точка	28	X= 453471,405	Y= 2208835,121
30	элемент	прямая	X= 453479,591	Y= 2208934,477
	дирекционное направление	84°57'11"		
	расстояние	59,996		
	точка	29	X= 453474,313	Y= 2208874,714
31	элемент	прямая	X= 453486,149	Y= 2208970,315
	дирекционное направление	79°37'49"		
	расстояние	36,433		
	точка	30	X= 453479,591	Y= 2208934,477

№ точки	Система координат: МСК-50		
32			X= 453510,053 Y= 2209045,775
33	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 77°18'19" 208,963 32	X= 453555,974 Y= 2209249,630 X= 453510,053 Y= 2209045,775
34			X= 453564,922 Y= 2209289,351
35	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 77°18'19" 79,578 34	X= 453582,410 Y= 2209366,984 X= 453564,922 Y= 2209289,351
36	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 5°3'19" 9,612 35	X= 453591,985 Y= 2209367,831 X= 453582,410 Y= 2209366,984
37			X= 453592,602 Y= 2209412,230
38	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 77°18'19" 183,339 37	X= 453632,892 Y= 2209591,087 X= 453592,602 Y= 2209412,230
39	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 71°53'16" 51,081 38	X= 453648,772 Y= 2209639,637 X= 453632,892 Y= 2209591,087
40	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 79°53'50" 106,661 39	X= 453667,482 Y= 2209744,644 X= 453648,772 Y= 2209639,637
41	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 77°18'17" 59,841 40	X= 453680,633 Y= 2209803,022 X= 453667,482 Y= 2209744,644
42	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 77°54'2" 78,189 41	X= 453697,022 Y= 2209879,474 X= 453680,633 Y= 2209803,022
43	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 80°15'22" 44,119 42	X= 453704,489 Y= 2209922,957 X= 453697,022 Y= 2209879,474

№ точки	Система координат: МСК-50			
44	элемент	прямая	X= 453709,742	Y= 2209966,440
	дирекционное направление	83°6'42"		
	расстояние	43,799		
	точка	43	X= 453704,489	Y= 2209922,957
45	элемент	прямая	X= 453712,702	Y= 2210010,185
	дирекционное направление	86°7'44"		
	расстояние	43,845		
	точка	44	X= 453709,742	Y= 2209966,440
46	элемент	прямая	X= 453713,355	Y= 2210054,025
	дирекционное направление	89°8'48"		
	расстояние	43,845		
	точка	45	X= 453712,702	Y= 2210010,185
47	элемент	прямая	X= 453711,698	Y= 2210097,839
	дирекционное направление	92°9'57"		
	расстояние	43,845		
	точка	46	X= 453713,355	Y= 2210054,025
48	элемент	прямая	X= 453707,737	Y= 2210141,506
	дирекционное направление	95°10'59"		
	расстояние	43,846		
	точка	47	X= 453711,698	Y= 2210097,839
49	элемент	прямая	X= 453701,483	Y= 2210184,903
	дирекционное направление	98°12'2"		
	расстояние	43,845		
	точка	48	X= 453707,737	Y= 2210141,506
50	элемент	прямая	X= 453692,953	Y= 2210227,910
	дирекционное направление	101°13'6"		
	расстояние	43,845		
	точка	49	X= 453701,483	Y= 2210184,903
51	элемент	прямая	X= 453682,170	Y= 2210270,409
	дирекционное направление	104°14'13"		
	расстояние	43,846		
	точка	50	X= 453692,953	Y= 2210227,910
52	элемент	прямая	X= 453669,164	Y= 2210312,281
	дирекционное направление	107°15'20"		
	расстояние	43,845		
	точка	51	X= 453682,170	Y= 2210270,409
53	элемент	прямая	X= 453653,972	Y= 2210353,410
	дирекционное направление	110°16'23"		
	расстояние	43,845		
	точка	52	X= 453669,164	Y= 2210312,281

№ точки	Система координат: МСК-50			
54	элемент	прямая	X= 453636,636	Y= 2210393,683
	дирекционное направление	113°17'24"		
	расстояние	43,846		
	точка	53	X= 453653,972	Y= 2210353,410
55	элемент	прямая	X= 453617,204	Y= 2210432,987
	дирекционное направление	116°18'28"		
	расстояние	43,845		
	точка	54	X= 453636,636	Y= 2210393,683
56	элемент	прямая	X= 453595,729	Y= 2210471,213
	дирекционное направление	119°19'37"		
	расстояние	43,845		
	точка	55	X= 453617,204	Y= 2210432,987
57	элемент	прямая	X= 453572,272	Y= 2210508,256
	дирекционное направление	122°20'37"		
	расстояние	43,845		
	точка	56	X= 453595,729	Y= 2210471,213
58	элемент	прямая	X= 453546,897	Y= 2210544,012
	дирекционное направление	125°21'44"		
	расстояние	43,845		
	точка	57	X= 453572,272	Y= 2210508,256
59	элемент	прямая	X= 453519,684	Y= 2210578,370
	дирекционное направление	128°22'51"		
	расстояние	43,829		
	точка	58	X= 453546,897	Y= 2210544,012
60	элемент	прямая	X= 453487,910	Y= 2210614,485
	дирекционное направление	131°20'29"		
	расстояние	48,103		
	точка	59	X= 453519,684	Y= 2210578,370
61	элемент	прямая	X= 453436,698	Y= 2210668,168
	дирекционное направление	133°39'2"		
	расстояние	74,193		
	точка	60	X= 453487,910	Y= 2210614,485
62	элемент	прямая	X= 453344,126	Y= 2210763,408
	дирекционное направление	134°11'10"		
	расстояние	132,817		
	точка	61	X= 453436,698	Y= 2210668,168
63	элемент	прямая	X= 453323,870	Y= 2210790,703
	дирекционное направление	126°34'47"		
	расстояние	33,990		
	точка	62	X= 453344,126	Y= 2210763,408

№ точки	Система координат: МСК-50		
64	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 134°11'9" 96,792 63	X= 453256,407 Y= 2210860,111 X= 453323,870 Y= 2210790,703
65	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 137°32'52" 76,752 64	X= 453199,776 Y= 2210911,917 X= 453256,407 Y= 2210860,111
66	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 134°11'10" 304,358 65	X= 452987,641 Y= 2211130,166 X= 453199,776 Y= 2210911,917
67			X= 452962,157 Y= 2211156,385
68	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 134°11'10" 377,914 67	X= 452698,754 Y= 2211427,379 X= 452962,157 Y= 2211156,385
69	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 135°0'2" 79,467 68	X= 452642,562 Y= 2211483,570 X= 452698,754 Y= 2211427,379
70	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 138°9'23" 43,380 69	X= 452610,245 Y= 2211512,509 X= 452642,562 Y= 2211483,570
71	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 141°6'26" 26,472 70	X= 452589,641 Y= 2211529,130 X= 452610,245 Y= 2211512,509
72	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 143°29'31" 26,312 71	X= 452568,492 Y= 2211544,784 X= 452589,641 Y= 2211529,130
73	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 145°52'33" 26,312 72	X= 452546,710 Y= 2211559,545 X= 452568,492 Y= 2211544,784

№ точки			Система координат: МСК-50	
74	элемент	прямая	X= 452524,334	Y= 2211573,388
	дирекционное направление	148°15'25"		
	расстояние	26,312		
	точка	73	X= 452546,710	Y= 2211559,545
75	элемент	прямая	X= 452501,401	Y= 2211586,288
	дирекционное направление	150°38'31"		
	расстояние	26,312		
	точка	74	X= 452524,334	Y= 2211573,388
76	элемент	прямая	X= 452477,951	Y= 2211598,223
	дирекционное направление	153°1'33"		
	расстояние	26,312		
	точка	75	X= 452501,401	Y= 2211586,288
77	элемент	прямая	X= 452454,025	Y= 2211609,172
	дирекционное направление	155°24'37"		
	расстояние	26,312		
	точка	76	X= 452477,951	Y= 2211598,223
78	элемент	прямая	X= 452429,665	Y= 2211619,117
	дирекционное направление	157°47'32"		
	расстояние	26,312		
	точка	77	X= 452454,025	Y= 2211609,172
79	элемент	прямая	X= 452404,912	Y= 2211628,039
	дирекционное направление	160°10'44"		
	расстояние	26,312		
	точка	78	X= 452429,665	Y= 2211619,117
80	элемент	прямая	X= 452379,809	Y= 2211635,925
	дирекционное направление	162°33'36"		
	расстояние	26,313		
	точка	79	X= 452404,912	Y= 2211628,039
81	элемент	прямая	X= 452354,400	Y= 2211642,760
	дирекционное направление	164°56'38"		
	расстояние	26,312		
	точка	80	X= 452379,809	Y= 2211635,925
82	элемент	прямая	X= 452328,729	Y= 2211648,532
	дирекционное направление	167°19'41"		
	расстояние	26,312		
	точка	81	X= 452354,400	Y= 2211642,760
83	элемент	прямая	X= 452302,840	Y= 2211653,232
	дирекционное направление	169°42'37"		
	расстояние	26,312		
	точка	82	X= 452328,729	Y= 2211648,532

№ точки	Система координат: МСК-50			
84	элемент	прямая	X= 452276,778	Y= 2211656,850
	дирекционное направление	172°5'48"		
	расстояние	26,312		
	точка	83	X= 452302,840	Y= 2211653,232
85	элемент	прямая	X= 452250,588	Y= 2211659,382
	дирекционное направление	174°28'40"		
	расстояние	26,312		
	точка	84	X= 452276,778	Y= 2211656,850
86	элемент	прямая	X= 452224,104	Y= 2211660,834
	дирекционное направление	176°51'43"		
	расстояние	26,524		
	точка	85	X= 452250,588	Y= 2211659,382
87	элемент	прямая	X= 452183,401	Y= 2211660,839
	дирекционное направление	179°59'35"		
	расстояние	40,703		
	точка	86	X= 452224,104	Y= 2211660,834
88			X= 452171,143	Y= 2211663,604
89	элемент	прямая	X= 452128,560	Y= 2211658,310
	дирекционное направление	187°5'12"		
	расстояние	42,911		
	точка	88	X= 452171,143	Y= 2211663,604
90	элемент	прямая	X= 452101,386	Y= 2211656,853
	дирекционное направление	183°4'9"		
	расстояние	27,213		
	точка	89	X= 452128,560	Y= 2211658,310
91	элемент	прямая	X= 451847,814	Y= 2211640,083
	дирекционное направление	183°47'1"		
	расстояние	254,126		
	точка	90	X= 452101,386	Y= 2211656,853
92	элемент	прямая	X= 451814,204	Y= 2211639,933
	дирекционное направление	180°15'21"		
	расстояние	33,610		
	точка	91	X= 451847,814	Y= 2211640,083
93	элемент	прямая	X= 451772,901	Y= 2211637,511
	дирекционное направление	183°21'21"		
	расстояние	41,374		
	точка	92	X= 451814,204	Y= 2211639,933

№ точки	Система координат: МСК-50			
94	элемент	прямая	X= 451739,558	Y= 2211632,923
	дирекционное направление	187°50'5"		
	расстояние	33,657		
	точка	93	X= 451772,901	Y= 2211637,511
95	элемент	прямая	X= 451632,731	Y= 2211625,857
	дирекционное направление	183°47'3"		
	расстояние	107,060		
	точка	94	X= 451739,558	Y= 2211632,923
96	элемент	прямая	X= 451613,444	Y= 2211624,707
	дирекционное направление	183°24'44"		
	расстояние	19,321		
	точка	95	X= 451632,731	Y= 2211625,857
97			X= 450798,166	Y= 2211787,872
98	элемент	прямая	X= 450790,824	Y= 2211774,700
	дирекционное направление	240°51'54"		
	расстояние	15,080		
	точка	97	X= 450798,166	Y= 2211787,872
99	элемент	прямая	X= 450745,457	Y= 2211766,056
	дирекционное направление	190°47'15"		
	расстояние	46,183		
	точка	98	X= 450790,824	Y= 2211774,700
100	элемент	прямая	X= 450669,307	Y= 2211747,802
	дирекционное направление	193°28'48"		
	расстояние	78,307		
	точка	99	X= 450745,457	Y= 2211766,056
101	элемент	прямая	X= 450498,335	Y= 2211704,665
	дирекционное направление	194°9'38"		
	расстояние	176,330		
	точка	100	X= 450669,307	Y= 2211747,802
102	элемент	прямая	X= 450425,127	Y= 2211687,242
	дирекционное направление	193°23'13"		
	расстояние	75,253		
	точка	101	X= 450498,335	Y= 2211704,665
103	элемент	прямая	X= 450384,083	Y= 2211679,812
	дирекционное направление	190°15'39"		
	расстояние	41,711		
	точка	102	X= 450425,127	Y= 2211687,242

№ точки	Система координат: МСК-50			
104	элемент	прямая	X= 450348,547	Y= 2211675,685
	дирекционное направление	186°37'28"		
	расстояние	35,775		
	точка	103	X= 450384,083	Y= 2211679,812
105	элемент	прямая	X= 450312,814	Y= 2211673,805
	дирекционное направление	183°0'42"		
	расстояние	35,782		
	точка	104	X= 450348,547	Y= 2211675,685
106	элемент	прямая	X= 450277,035	Y= 2211674,182
	дирекционное направление	179°23'47"		
	расстояние	35,781		
	точка	105	X= 450312,814	Y= 2211673,805
107	элемент	прямая	X= 450241,350	Y= 2211676,812
	дирекционное направление	175°47'6"		
	расстояние	35,782		
	точка	106	X= 450277,035	Y= 2211674,182
108	элемент	прямая	X= 450205,901	Y= 2211681,686
	дирекционное направление	172°10'17"		
	расстояние	35,783		
	точка	107	X= 450241,350	Y= 2211676,812
109	элемент	прямая	X= 450170,831	Y= 2211688,785
	дирекционное направление	168°33'24"		
	расстояние	35,781		
	точка	108	X= 450205,901	Y= 2211681,686
110	элемент	прямая	X= 450136,277	Y= 2211698,079
	дирекционное направление	164°56'44"		
	расстояние	35,782		
	точка	109	X= 450170,831	Y= 2211688,785
111	элемент	прямая	X= 450102,413	Y= 2211709,521
	дирекционное направление	161°19'51"		
	расстояние	35,745		
	точка	110	X= 450136,277	Y= 2211698,079
112	элемент	прямая	X= 450061,119	Y= 2211726,552
	дирекционное направление	157°35'14"		
	расстояние	44,668		
	точка	111	X= 450102,413	Y= 2211709,521
113			X= 448774,010	Y= 2212380,020

№ точки	Система координат: МСК-50			
114	элемент	прямая	X= 448756,930	Y= 2212392,380
	дирекционное направление	144°6'31"		
	расстояние	21,083		
	точка	113	X= 448774,010	Y= 2212380,020
115	элемент	прямая	X= 448710,578	Y= 2212429,662
	дирекционное направление	141°11'22"		
	расстояние	59,485		
	точка	114	X= 448756,930	Y= 2212392,380
116	элемент	прямая	X= 448666,186	Y= 2212469,258
	дирекционное направление	138°16'6"		
	расстояние	59,485		
	точка	115	X= 448710,578	Y= 2212429,662
117	элемент	прямая	X= 448623,867	Y= 2212511,062
	дирекционное направление	135°21'3"		
	расстояние	59,485		
	точка	116	X= 448666,186	Y= 2212469,258
118	элемент	прямая	X= 448583,734	Y= 2212554,969
	дирекционное направление	132°25'43"		
	расстояние	59,485		
	точка	117	X= 448623,867	Y= 2212511,062
119	элемент	прямая	X= 448545,888	Y= 2212600,862
	дирекционное направление	129°30'39"		
	расстояние	59,485		
	точка	118	X= 448583,734	Y= 2212554,969
120	элемент	прямая	X= 448510,429	Y= 2212648,624
	дирекционное направление	126°35'26"		
	расстояние	59,486		
	точка	119	X= 448545,888	Y= 2212600,862
121	элемент	прямая	X= 448477,449	Y= 2212698,129
	дирекционное направление	123°40'17"		
	расстояние	59,485		
	точка	120	X= 448510,429	Y= 2212648,624
122	элемент	прямая	X= 448447,033	Y= 2212749,250
	дирекционное направление	120°45'7"		
	расстояние	59,485		
	точка	121	X= 448477,449	Y= 2212698,129
123	элемент	прямая	X= 448419,261	Y= 2212801,854
	дирекционное направление	117°49'54"		
	расстояние	59,485		
	точка	122	X= 448447,033	Y= 2212749,250

№ точки	Система координат: МСК-50			
124	элемент	прямая	X= 448404,530	Y= 2212833,571
	дирекционное направление	114°54'45"		
	расстояние	34,971		
	точка	123	X= 448419,261	Y= 2212801,854
125	элемент	прямая	X= 448371,400	Y= 2212920,139
	дирекционное направление	110°56'32"		
	расстояние	92,691		
	точка	124	X= 448404,530	Y= 2212833,571
126	элемент	прямая	X= 448354,873	Y= 2212967,938
	дирекционное направление	109°4'24"		
	расстояние	50,576		
	точка	125	X= 448371,400	Y= 2212920,139
127	элемент	прямая	X= 448338,300	Y= 2213025,155
	дирекционное направление	106°9'13"		
	расстояние	59,569		
	точка	126	X= 448354,873	Y= 2212967,938
128	элемент	прямая	X= 448329,743	Y= 2213059,665
	дирекционное направление	103°55'34"		
	расстояние	35,555		
	точка	127	X= 448338,300	Y= 2213025,155
129	элемент	прямая	X= 448316,001	Y= 2213121,016
	дирекционное направление	102°37'31"		
	расстояние	62,871		
	точка	128	X= 448329,743	Y= 2213059,665
130	элемент	прямая	X= 448305,085	Y= 2213171,053
	дирекционное направление	102°18'24"		
	расстояние	51,214		
	точка	129	X= 448316,001	Y= 2213121,016
131			X= 448301,420	Y= 2213187,855
132			X= 448272,094	Y= 2213322,286
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	102°18'22"		
	расстояние	137,593		
	точка	131	X= 448301,420	Y= 2213187,855
358			X= 448243,300	Y= 2213421,974
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	106°6'39"		
	расстояние	103,763		
	точка	132	X= 448272,094	Y= 2213322,286

№ точки			Система координат: МСК-50	
359	элемент	прямая	X= 448232,062	Y= 2213450,508
	дирекционное направление	111°29'48"		
	расстояние	30,667		
	точка	358	X= 448243,300	Y= 2213421,974
360	элемент	прямая	X= 448218,862	Y= 2213478,119
	дирекционное направление	115°33'4"		
	расстояние	30,604		
	точка	359	X= 448232,062	Y= 2213450,508
361	элемент	прямая	X= 448203,743	Y= 2213504,728
	дирекционное направление	119°36'17"		
	расстояние	30,604		
	точка	360	X= 448218,862	Y= 2213478,119
362	элемент	прямая	X= 448194,050	Y= 2213522,837
	дирекционное направление	118°9'30"		
	расстояние	20,540		
	точка	361	X= 448203,743	Y= 2213504,728
363	элемент	прямая	X= 448162,102	Y= 2213561,747
	дирекционное направление	129°23'19"		
	расстояние	50,345		
	точка	362	X= 448194,050	Y= 2213522,837
364	элемент	прямая	X= 448119,521	Y= 2213609,169
	дирекционное направление	131°55'16"		
	расстояние	63,734		
	точка	363	X= 448162,102	Y= 2213561,747
365	элемент	прямая	X= 448096,657	Y= 2213633,728
	дирекционное направление	132°57'11"		
	расстояние	33,555		
	точка	364	X= 448119,521	Y= 2213609,169
366	элемент	прямая	X= 448029,420	Y= 2213705,948
	дирекционное направление	132°57'13"		
	расстояние	98,674		
	точка	365	X= 448096,657	Y= 2213633,728
367	элемент	прямая	X= 447970,262	Y= 2213763,019
	дирекционное направление	136°1'43"		
	расстояние	82,200		
	точка	366	X= 448029,420	Y= 2213705,948
133			X= 447905,819	Y= 2213814,497

№ точки	Система координат: МСК-50			
134	элемент	прямая	X= 447855,655	Y= 2213852,470
	дирекционное направление	142°52'30"		
	расстояние	62,916		
	точка	133	X= 447905,819	Y= 2213814,497
135	элемент	прямая	X= 447639,181	Y= 2213993,982
	дирекционное направление	146°49'37"		
	расстояние	258,625		
	точка	134	X= 447855,655	Y= 2213852,470
136	элемент	прямая	X= 447604,840	Y= 2214019,870
	дирекционное направление	142°59'21"		
	расстояние	43,006		
	точка	135	X= 447639,181	Y= 2213993,982
137	элемент	прямая	X= 447585,944	Y= 2214038,605
	дирекционное направление	135°14'42"		
	расстояние	26,609		
	точка	136	X= 447604,840	Y= 2214019,870
138	элемент	прямая	X= 447337,364	Y= 2214213,566
	дирекционное направление	144°51'38"		
	расстояние	303,979		
	точка	137	X= 447585,944	Y= 2214038,605
139	элемент	прямая	X= 447273,338	Y= 2214269,151
	дирекционное направление	139°2'12"		
	расстояние	84,788		
	точка	138	X= 447337,364	Y= 2214213,566
140	элемент	прямая	X= 447243,760	Y= 2214297,730
	дирекционное направление	135°59'3"		
	расстояние	41,129		
	точка	139	X= 447273,338	Y= 2214269,151
141	элемент	прямая	X= 447215,745	Y= 2214327,845
	дирекционное направление	132°55'52"		
	расстояние	41,131		
	точка	140	X= 447243,760	Y= 2214297,730
142	элемент	прямая	X= 447189,374	Y= 2214359,409
	дирекционное направление	129°52'41"		
	расстояние	41,130		
	точка	141	X= 447215,745	Y= 2214327,845
143	элемент	прямая	X= 447164,722	Y= 2214392,332
	дирекционное направление	126°49'30"		
	расстояние	41,130		
	точка	142	X= 447189,374	Y= 2214359,409

№ точки	Система координат: МСК-50			
144	элемент	прямая	X= 447141,858	Y= 2214426,522
	дирекционное направление	123°46'19"		
	расстояние	41,131		
	точка	143	X= 447164,722	Y= 2214392,332
145	элемент	прямая	X= 447120,848	Y= 2214461,881
	дирекционное направление	120°43'6"		
	расстояние	41,130		
	точка	144	X= 447141,858	Y= 2214426,522
146	элемент	прямая	X= 447101,742	Y= 2214498,324
	дирекционное направление	117°40'0"		
	расстояние	41,148		
	точка	145	X= 447120,848	Y= 2214461,881
147	элемент	прямая	X= 447082,816	Y= 2214539,498
	дирекционное направление	114°41'11"		
	расстояние	45,315		
	точка	146	X= 447101,742	Y= 2214498,324
148	элемент	прямая	X= 447055,141	Y= 2214606,714
	дирекционное направление	112°22'43"		
	расстояние	72,690		
	точка	147	X= 447082,816	Y= 2214539,498
149	элемент	прямая	X= 446993,935	Y= 2214759,411
	дирекционное направление	111°50'33"		
	расстояние	164,507		
	точка	148	X= 447055,141	Y= 2214606,714
150	элемент	прямая	X= 446973,433	Y= 2214812,781
	дирекционное направление	111°0'51"		
	расстояние	57,172		
	точка	149	X= 446993,935	Y= 2214759,411
151	элемент	прямая	X= 446954,548	Y= 2214866,530
	дирекционное направление	109°21'33"		
	расстояние	56,970		
	точка	150	X= 446973,433	Y= 2214812,781
152	элемент	прямая	X= 446920,897	Y= 2214971,946
	дирекционное направление	107°42'15"		
	расстояние	110,657		
	точка	151	X= 446954,548	Y= 2214866,530
153	элемент	прямая	X= 446835,583	Y= 2215285,493
	дирекционное направление	105°13'17"		
	расстояние	324,946		
	точка	152	X= 446920,897	Y= 2214971,946

№ точки	Система координат: МСК-50			
154	элемент	прямая	X= 446823,624	Y= 2215333,595
	дирекционное направление	103°57'42"		
	расстояние	49,566		
	точка	153	X= 446835,583	Y= 2215285,493
155	элемент	прямая	X= 446819,611	Y= 2215359,090
	дирекционное направление	98°56'43"		
	расстояние	25,809		
	точка	154	X= 446823,624	Y= 2215333,595
156	элемент	прямая	X= 446818,545	Y= 2215374,274
	дирекционное направление	94°0'57"		
	расстояние	15,221		
	точка	155	X= 446819,611	Y= 2215359,090
157	элемент	прямая	X= 446818,565	Y= 2215394,170
	дирекционное направление	89°56'33"		
	расстояние	19,896		
	точка	156	X= 446818,545	Y= 2215374,274
158	элемент	прямая	X= 446821,315	Y= 2215425,111
	дирекционное направление	84°55'15"		
	расстояние	31,063		
	точка	157	X= 446818,565	Y= 2215394,170
159	элемент	прямая	X= 446810,529	Y= 2215431,757
	дирекционное направление	148°21'36"		
	расстояние	12,669		
	точка	158	X= 446821,315	Y= 2215425,111
160	элемент	прямая	X= 446820,357	Y= 2215466,342
	дирекционное направление	74°8'11"		
	расстояние	35,954		
	точка	159	X= 446810,529	Y= 2215431,757
161	элемент	прямая	X= 446824,678	Y= 2215479,482
	дирекционное направление	71°47'49"		
	расстояние	13,832		
	точка	160	X= 446820,357	Y= 2215466,342
162	элемент	прямая	X= 446834,895	Y= 2215518,693
	дирекционное направление	75°23'44"		
	расстояние	40,520		
	точка	161	X= 446824,678	Y= 2215479,482
163	элемент	прямая	X= 446850,992	Y= 2215553,061
	дирекционное направление	64°54'11"		
	расстояние	37,951		
	точка	162	X= 446834,895	Y= 2215518,693

№ точки	Система координат: МСК-50			
164	элемент	прямая	X= 446857,813	Y= 2215573,854
	дирекционное направление	71°50'18"		
	расстояние	21,883		
	точка	163	X= 446850,992	Y= 2215553,061
165	элемент	прямая	X= 446862,309	Y= 2215592,950
	дирекционное направление	76°45'5"		
	расстояние	19,618		
	точка	164	X= 446857,813	Y= 2215573,854
166	элемент	прямая	X= 446864,998	Y= 2215615,355
	дирекционное направление	83°9'22"		
	расстояние	22,566		
	точка	165	X= 446862,309	Y= 2215592,950
167	элемент	прямая	X= 446864,844	Y= 2215638,066
	дирекционное направление	90°23'19"		
	расстояние	22,712		
	точка	166	X= 446864,998	Y= 2215615,355
168	элемент	прямая	X= 446861,832	Y= 2215660,576
	дирекционное направление	97°37'17"		
	расстояние	22,711		
	точка	167	X= 446864,844	Y= 2215638,066
169	элемент	прямая	X= 446852,353	Y= 2215696,319
	дирекционное направление	104°51'10"		
	расстояние	36,979		
	точка	168	X= 446861,832	Y= 2215660,576
170	элемент	прямая	X= 446851,070	Y= 2215737,674
	дирекционное направление	91°46'37"		
	расстояние	41,375		
	точка	169	X= 446852,353	Y= 2215696,319
171	элемент	прямая	X= 446920,310	Y= 2215733,120
	дирекционное направление	356°14'13"		
	расстояние	69,390		
	точка	170	X= 446851,070	Y= 2215737,674
172	элемент	прямая	X= 446920,178	Y= 2215726,659
	дирекционное направление	268°49'47"		
	расстояние	6,462		
	точка	171	X= 446920,310	Y= 2215733,120
173	элемент	прямая	X= 446945,808	Y= 2215724,615
	дирекционное направление	355°26'25"		
	расстояние	25,711		
	точка	172	X= 446920,178	Y= 2215726,659

№ точки	Система координат: МСК-50			
174			X= 446948,589	Y= 2215759,074
175	элемент	прямая	X= 446846,661	Y= 2215767,826
	дирекционное направление	175°5'33"		
	расстояние	102,303		
	точка	174	X= 446948,589	Y= 2215759,074
176	элемент	прямая	X= 446813,590	Y= 2215772,200
	дирекционное направление	172°27'57"		
	расстояние	33,359		
	точка	175	X= 446846,661	Y= 2215767,826
177	элемент	прямая	X= 446810,570	Y= 2215772,680
	дирекционное направление	170°58'8"		
	расстояние	3,058		
	точка	176	X= 446813,590	Y= 2215772,200
178	элемент	прямая	X= 446807,620	Y= 2215773,930
	дирекционное направление	157°2'10"		
	расстояние	3,204		
	точка	177	X= 446810,570	Y= 2215772,680
179	элемент	прямая	X= 446796,030	Y= 2215827,031
	дирекционное направление	102°18'45"		
	расстояние	54,351		
	точка	178	X= 446807,620	Y= 2215773,930
180			X= 446753,110	Y= 2215817,970
181	элемент	прямая	X= 446760,389	Y= 2215781,157
	дирекционное направление	281°11'5"		
	расстояние	37,526		
	точка	180	X= 446753,110	Y= 2215817,970
182	элемент	прямая	X= 446721,152	Y= 2215773,957
	дирекционное направление	190°23'53"		
	расстояние	39,892		
	точка	181	X= 446760,389	Y= 2215781,157
183			X= 446723,384	Y= 2215750,099
184	элемент	прямая	X= 446725,787	Y= 2215724,420
	дирекционное направление	275°20'46"		
	расстояние	25,791		
	точка	183	X= 446723,384	Y= 2215750,099
185	элемент	прямая	X= 446756,120	Y= 2215705,610
	дирекционное направление	328°11'47"		
	расстояние	35,692		
	точка	184	X= 446725,787	Y= 2215724,420

№ точки	Система координат: МСК-50			
186	элемент	прямая	X= 446809,571	Y= 2215659,335
	дирекционное направление	319°6'57"		
	расстояние	70,699		
	точка	185	X= 446756,120	Y= 2215705,610
187	элемент	прямая	X= 446834,033	Y= 2215625,265
	дирекционное направление	305°40'41"		
	расстояние	41,942		
	точка	186	X= 446809,571	Y= 2215659,335
188	элемент	прямая	X= 446833,653	Y= 2215619,172
	дирекционное направление	266°25'53"		
	расстояние	6,105		
	точка	187	X= 446834,033	Y= 2215625,265
189	элемент	прямая	X= 446823,780	Y= 2215571,539
	дирекционное направление	258°17'24"		
	расстояние	48,645		
	точка	188	X= 446833,653	Y= 2215619,172
190	элемент	прямая	X= 446803,611	Y= 2215530,882
	дирекционное направление	243°36'54"		
	расстояние	45,385		
	точка	189	X= 446823,780	Y= 2215571,539
191	элемент	прямая	X= 446800,211	Y= 2215525,890
	дирекционное направление	235°44'30"		
	расстояние	6,040		
	точка	190	X= 446803,611	Y= 2215530,882
192	элемент	прямая	X= 446753,236	Y= 2215447,050
	дирекционное направление	239°12'45"		
	расстояние	91,774		
	точка	191	X= 446800,211	Y= 2215525,890
193			X= 448236,356	Y= 2213157,683
194	элемент	прямая	X= 448247,651	Y= 2213105,905
	дирекционное направление	282°18'21"		
	расстояние	52,996		
	точка	193	X= 448236,356	Y= 2213157,683
195	элемент	прямая	X= 448261,610	Y= 2213043,589
	дирекционное направление	282°37'34"		
	расстояние	63,860		
	точка	194	X= 448247,651	Y= 2213105,905

№ точки	Система координат: МСК-50			
196	элемент	прямая	X= 448270,685	Y= 2213006,988
	дирекционное направление	283°55'31"		
	расстояние	37,709		
	точка	195	X= 448261,610	Y= 2213043,589
197	элемент	прямая	X= 448288,133	Y= 2212946,749
	дирекционное направление	286°9'12"		
	расстояние	62,715		
	точка	196	X= 448270,685	Y= 2213006,988
198	элемент	прямая	X= 448296,924	Y= 2212910,044
	дирекционное направление	283°28'8"		
	расстояние	37,743		
	точка	197	X= 448288,133	Y= 2212946,749
199			X= 448300,196	Y= 2212901,625
200	элемент	прямая	X= 448314,375	Y= 2212869,400
	дирекционное направление	293°44'58"		
	расстояние	35,206		
	точка	199	X= 448300,196	Y= 2212901,625
201	элемент	прямая	X= 448334,554	Y= 2212829,927
	дирекционное направление	297°4'36"		
	расстояние	44,332		
	точка	200	X= 448314,375	Y= 2212869,400
202	элемент	прямая	X= 448361,007	Y= 2212772,972
	дирекционное направление	294°54'46"		
	расстояние	62,798		
	точка	201	X= 448334,554	Y= 2212829,927
203	элемент	прямая	X= 448390,326	Y= 2212717,438
	дирекционное направление	297°49'54"		
	расстояние	62,798		
	точка	202	X= 448361,007	Y= 2212772,972
204	элемент	прямая	X= 448422,436	Y= 2212663,470
	дирекционное направление	300°45'7"		
	расстояние	62,798		
	точка	203	X= 448390,326	Y= 2212717,438
205	элемент	прямая	X= 448457,252	Y= 2212611,207
	дирекционное направление	303°40'13"		
	расстояние	62,798		
	точка	204	X= 448422,436	Y= 2212663,470

№ точки	Система координат: МСК-50			
206	элемент	прямая	X= 448494,686	Y= 2212560,786
	дирекционное направление	306°35'29"		
	расстояние	62,798		
	точка	205	X= 448457,252	Y= 2212611,207
207	элемент	прямая	X= 448534,639	Y= 2212512,337
	дирекционное направление	309°30'37"		
	расстояние	62,798		
	точка	206	X= 448494,686	Y= 2212560,786
208	элемент	прямая	X= 448577,008	Y= 2212465,985
	дирекционное направление	312°25'46"		
	расстояние	62,798		
	точка	207	X= 448534,639	Y= 2212512,337
209	элемент	прямая	X= 448621,683	Y= 2212421,852
	дирекционное направление	315°20'59"		
	расстояние	62,798		
	точка	208	X= 448577,008	Y= 2212465,985
210	элемент	прямая	X= 448668,548	Y= 2212380,051
	дирекционное направление	318°16'8"		
	расстояние	62,799		
	точка	209	X= 448621,683	Y= 2212421,852
211	элемент	прямая	X= 448717,482	Y= 2212340,692
	дирекционное направление	321°11'21"		
	расстояние	62,799		
	точка	210	X= 448668,548	Y= 2212380,051
212	элемент	прямая	X= 448768,356	Y= 2212303,877
	дирекционное направление	324°6'31"		
	расстояние	62,797		
	точка	211	X= 448717,482	Y= 2212340,692
213	элемент	прямая	X= 448821,040	Y= 2212269,700
	дирекционное направление	327°1'40"		
	расстояние	62,799		
	точка	212	X= 448768,356	Y= 2212303,877
214	элемент	прямая	X= 448875,230	Y= 2212238,347
	дирекционное направление	329°56'51"		
	расстояние	62,606		
	точка	213	X= 448821,040	Y= 2212269,700
215	элемент	прямая	X= 448902,832	Y= 2212220,111
	дирекционное направление	326°32'53"		
	расстояние	33,082		
	точка	214	X= 448875,230	Y= 2212238,347

№ точки	Система координат: МСК-50		
216	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 332°45'19" 32,467 215	X= 448931,697 Y= 2212205,248 X= 448902,832 Y= 2212220,111
217	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 340°50'4" 27,277 216	X= 448957,462 Y= 2212196,293 X= 448931,697 Y= 2212205,248
218	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 333°47'42" 139,289 217	X= 449082,435 Y= 2212134,785 X= 448957,462 Y= 2212196,293
219	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 327°4'18" 49,192 218	X= 449123,724 Y= 2212108,045 X= 449082,435 Y= 2212134,785
220	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 335°0'5" 41,044 219	X= 449160,923 Y= 2212090,700 X= 449123,724 Y= 2212108,045
221	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 340°51'56" 39,758 220	X= 449198,484 Y= 2212077,668 X= 449160,923 Y= 2212090,700
222	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 333°47'43" 61,561 221	X= 449253,718 Y= 2212050,484 X= 449198,484 Y= 2212077,668
223			X= 449282,440 Y= 2212036,347
224	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 333°47'41" 432,902 223	X= 449670,848 Y= 2211845,183 X= 449282,440 Y= 2212036,347
225	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 329°40'21" 29,075 224	X= 449695,944 Y= 2211830,502 X= 449670,848 Y= 2211845,183

№ точки	Система координат: МСК-50			
226	элемент	прямая	X= 449724,774	Y= 2211816,471
	дирекционное направление	334°2'55"		
	расстояние	32,063		
	точка	225	X= 449695,944	Y= 2211830,502
227	элемент	прямая	X= 449747,207	Y= 2211807,601
	дирекционное направление	338°25'34"		
	расстояние	24,123		
	точка	226	X= 449724,774	Y= 2211816,471
228	элемент	прямая	X= 449921,350	Y= 2211721,892
	дирекционное направление	333°47'41"		
	расстояние	194,092		
	точка	227	X= 449747,207	Y= 2211807,601
229	элемент	прямая	X= 449952,510	Y= 2211704,124
	дирекционное направление	330°18'27"		
	расстояние	35,870		
	точка	228	X= 449921,350	Y= 2211721,892
230			X= 449959,584	Y= 2211698,118
231	элемент	прямая	X= 450079,594	Y= 2211648,621
	дирекционное направление	337°35'12"		
	расстояние	129,817		
	точка	230	X= 449959,584	Y= 2211698,118
232	элемент	прямая	X= 450117,413	Y= 2211635,843
	дирекционное направление	341°19'53"		
	расстояние	39,919		
	точка	231	X= 450079,594	Y= 2211648,621
233	элемент	прямая	X= 450155,926	Y= 2211625,483
	дирекционное направление	344°56'38"		
	расстояние	39,882		
	точка	232	X= 450117,413	Y= 2211635,843
234	элемент	прямая	X= 450195,016	Y= 2211617,571
	дирекционное направление	348°33'28"		
	расстояние	39,883		
	точка	233	X= 450155,926	Y= 2211625,483
235	элемент	прямая	X= 450234,526	Y= 2211612,139
	дирекционное направление	352°10'19"		
	расстояние	39,882		
	точка	234	X= 450195,016	Y= 2211617,571

№ точки	Система координат: МСК-50			
236	элемент	прямая	X= 450274,301	Y= 2211609,207
	дирекционное направление	355°47'3"		
	расстояние	39,883		
	точка	235	X= 450234,526	Y= 2211612,139
237	элемент	прямая	X= 450314,181	Y= 2211608,787
	дирекционное направление	359°23'48"		
	расстояние	39,882		
	точка	236	X= 450274,301	Y= 2211609,207
238	элемент	прямая	X= 450354,008	Y= 2211610,882
	дирекционное направление	3°0'40"		
	расстояние	39,882		
	точка	237	X= 450314,181	Y= 2211608,787
239	элемент	прямая	X= 450393,631	Y= 2211615,484
	дирекционное направление	6°37'30"		
	расстояние	39,889		
	точка	238	X= 450354,008	Y= 2211610,882
240	элемент	прямая	X= 450433,801	Y= 2211616,768
	дирекционное направление	1°49'51"		
	расстояние	40,191		
	точка	239	X= 450393,631	Y= 2211615,484
241	элемент	прямая	X= 450466,143	Y= 2211623,749
	дирекционное направление	12°10'49"		
	расстояние	33,087		
	точка	240	X= 450433,801	Y= 2211616,768
242	элемент	прямая	X= 450501,567	Y= 2211638,444
	дирекционное направление	22°31'49"		
	расстояние	38,351		
	точка	241	X= 450466,143	Y= 2211623,749
243	элемент	прямая	X= 450684,834	Y= 2211684,682
	дирекционное направление	14°9'36"		
	расстояние	189,010		
	точка	242	X= 450501,567	Y= 2211638,444
244	элемент	прямая	X= 450759,124	Y= 2211702,490
	дирекционное направление	13°28'48"		
	расстояние	76,395		
	точка	243	X= 450684,834	Y= 2211684,682
245	элемент	прямая	X= 450794,401	Y= 2211709,212
	дирекционное направление	10°47'18"		
	расстояние	35,912		
	точка	244	X= 450759,124	Y= 2211702,490

№ точки	Система координат: МСК-50			
246			X= 452278,878	Y= 2211588,214
247	элемент	прямая	X= 452309,681	Y= 2211586,192
	дирекционное направление	356°14'40"		
	расстояние	30,869		
	точка	246	X= 452278,878	Y= 2211588,214
248	элемент	прямая	X= 452338,822	Y= 2211579,640
	дирекционное направление	347°19'42"		
	расстояние	29,868		
	точка	247	X= 452309,681	Y= 2211586,192
249	элемент	прямая	X= 452361,619	Y= 2211573,508
	дирекционное направление	344°56'41"		
	расстояние	23,607		
	точка	248	X= 452338,822	Y= 2211579,640
250	элемент	прямая	X= 452384,141	Y= 2211566,433
	дирекционное направление	342°33'38"		
	расстояние	23,607		
	точка	249	X= 452361,619	Y= 2211573,508
251	элемент	прямая	X= 452406,350	Y= 2211558,427
	дирекционное направление	340°10'36"		
	расстояние	23,608		
	точка	250	X= 452384,141	Y= 2211566,433
252	элемент	прямая	X= 452428,206	Y= 2211549,504
	дирекционное направление	337°47'30"		
	расстояние	23,607		
	точка	251	X= 452406,350	Y= 2211558,427
253	элемент	прямая	X= 452449,673	Y= 2211539,680
	дирекционное направление	335°24'35"		
	расстояние	23,608		
	точка	252	X= 452428,206	Y= 2211549,504
254	элемент	прямая	X= 452470,712	Y= 2211528,972
	дирекционное направление	333°1'33"		
	расстояние	23,607		
	точка	253	X= 452449,673	Y= 2211539,680
255	элемент	прямая	X= 452491,288	Y= 2211517,398
	дирекционное направление	330°38'32"		
	расстояние	23,608		
	точка	254	X= 452470,712	Y= 2211528,972

№ точки	Система координат: МСК-50			
256	элемент	прямая	X= 452511,365	Y= 2211504,979
	дирекционное направление	328°15'37"		
	расстояние	23,608		
	точка	255	X= 452491,288	Y= 2211517,398
257	элемент	прямая	X= 452530,907	Y= 2211491,735
	дирекционное направление	325°52'25"		
	расстояние	23,607		
	точка	256	X= 452511,365	Y= 2211504,979
258	элемент	прямая	X= 452549,882	Y= 2211477,690
	дирекционное направление	323°29'30"		
	расстояние	23,607		
	точка	257	X= 452530,907	Y= 2211491,735
259	элемент	прямая	X= 452568,131	Y= 2211462,968
	дирекционное направление	321°6'21"		
	расстояние	23,447		
	точка	258	X= 452549,882	Y= 2211477,690
260	элемент	прямая	X= 452597,867	Y= 2211436,342
	дирекционное направление	318°9'30"		
	расстояние	39,915		
	точка	259	X= 452568,131	Y= 2211462,968
261	элемент	прямая	X= 452652,466	Y= 2211381,743
	дирекционное направление	314°59'60"		
	расстояние	77,215		
	точка	260	X= 452597,867	Y= 2211436,342
262	элемент	прямая	X= 452884,711	Y= 2211142,804
	дирекционное направление	314°11'10"		
	расстояние	333,211		
	точка	261	X= 452652,466	Y= 2211381,743
263			X= 452886,868	Y= 2211101,130
264			X= 453370,067	Y= 2210604,006
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	314°11'10"		
	расстояние	693,263		
	точка	263	X= 452886,868	Y= 2211101,130
265			X= 453419,694	Y= 2210551,984
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	313°39'1"		
	расстояние	71,897		
	точка	264	X= 453370,067	Y= 2210604,006

№ точки	Система координат: МСК-50			
266	элемент	прямая	X= 453448,657	Y= 2210519,065
	дирекционное направление	311°20'32"		
	расстояние	43,847		
	точка	265	X= 453419,694	Y= 2210551,984
267	элемент	прямая	X= 453472,872	Y= 2210488,491
	дирекционное направление	308°22'47"		
	расстояние	39,002		
	точка	266	X= 453448,657	Y= 2210519,065
268	элемент	прямая	X= 453495,427	Y= 2210456,709
	дирекционное направление	305°21'45"		
	расстояние	38,972		
	точка	267	X= 453472,872	Y= 2210488,491
269	элемент	прямая	X= 453516,277	Y= 2210423,784
	дирекционное направление	302°20'40"		
	расстояние	38,972		
	точка	268	X= 453495,427	Y= 2210456,709
270	элемент	прямая	X= 453535,365	Y= 2210389,806
	дирекционное направление	299°19'34"		
	расстояние	38,973		
	точка	269	X= 453516,277	Y= 2210423,784
271	элемент	прямая	X= 453552,637	Y= 2210354,871
	дирекционное направление	296°18'29"		
	расстояние	38,971		
	точка	270	X= 453535,365	Y= 2210389,806
272	элемент	прямая	X= 453563,374	Y= 2210329,928
	дирекционное направление	293°17'24"		
	расстояние	27,156		
	точка	271	X= 453552,637	Y= 2210354,871
273			X= 453597,427	Y= 2210318,899
274	элемент	прямая	X= 453607,597	Y= 2210291,365
	дирекционное направление	290°16'20"		
	расстояние	29,352		
	точка	273	X= 453597,427	Y= 2210318,899
275	элемент	прямая	X= 453619,587	Y= 2210252,764
	дирекционное направление	287°15'20"		
	расстояние	40,420		
	точка	274	X= 453607,597	Y= 2210291,365

№ точки			Система координат: МСК-50	
276	элемент	прямая	X= 453629,528	Y= 2210213,584
	дирекционное направление	284°14'13"		
	расстояние	40,421		
	точка	275	X= 453619,587	Y= 2210252,764
277	элемент	прямая	X= 453637,392	Y= 2210173,936
	дирекционное направление	281°13'8"		
	расстояние	40,420		
	точка	276	X= 453629,528	Y= 2210213,584
278	элемент	прямая	X= 453643,158	Y= 2210133,928
	дирекционное направление	278°12'4"		
	расстояние	40,421		
	точка	277	X= 453637,392	Y= 2210173,936
279	элемент	прямая	X= 453646,809	Y= 2210093,673
	дирекционное направление	275°10'57"		
	расстояние	40,420		
	точка	278	X= 453643,158	Y= 2210133,928
280	элемент	прямая	X= 453648,336	Y= 2210053,281
	дирекционное направление	272°9'54"		
	расстояние	40,421		
	точка	279	X= 453646,809	Y= 2210093,673
281	элемент	прямая	X= 453647,735	Y= 2210012,864
	дирекционное направление	269°8'53"		
	расстояние	40,421		
	точка	280	X= 453648,336	Y= 2210053,281
282	элемент	прямая	X= 453645,006	Y= 2209972,536
	дирекционное направление	266°7'43"		
	расстояние	40,420		
	точка	281	X= 453647,735	Y= 2210012,864
283	элемент	прямая	X= 453640,152	Y= 2209932,361
	дирекционное направление	263°6'39"		
	расстояние	40,467		
	точка	282	X= 453645,006	Y= 2209972,536
284	элемент	прямая	X= 453633,186	Y= 2209891,792
	дирекционное направление	260°15'25"		
	расстояние	41,163		
	точка	283	X= 453640,152	Y= 2209932,361
285	элемент	прямая	X= 453622,703	Y= 2209842,891
	дирекционное направление	257°54'2"		
	расстояние	50,012		
	точка	284	X= 453633,186	Y= 2209891,792

№ точки	Система координат: МСК-50			
286			X= 453591,736	Y= 2209711,229
287	элемент	прямая	X= 453583,300	Y= 2209677,734
	дирекционное направление	255°51'49"		
	расстояние	34,541		
	точка	286	X= 453591,736	Y= 2209711,229
288	элемент	прямая	X= 453578,118	Y= 2209643,717
	дирекционное направление	261°20'18"		
	расстояние	34,409		
	точка	287	X= 453583,300	Y= 2209677,734
289	элемент	прямая	X= 453564,038	Y= 2209581,211
	дирекционное направление	257°18'20"		
	расстояние	64,072		
	точка	288	X= 453578,118	Y= 2209643,717
290	элемент	прямая	X= 453552,064	Y= 2209578,297
	дирекционное направление	193°40'40"		
	расстояние	12,323		
	точка	289	X= 453564,038	Y= 2209581,211
291			X= 453543,897	Y= 2209548,681
292	элемент	прямая	X= 453487,916	Y= 2209300,166
	дирекционное направление	257°18'19"		
	расстояние	254,742		
	точка	291	X= 453543,897	Y= 2209548,681
293			X= 453492,727	Y= 2209273,481
294	элемент	прямая	X= 453476,792	Y= 2209193,904
	дирекционное направление	258°40'35"		
	расстояние	81,157		
	точка	293	X= 453492,727	Y= 2209273,481
295	элемент	прямая	X= 453441,790	Y= 2209038,520
	дирекционное направление	257°18'19"		
	расстояние	159,278		
	точка	294	X= 453476,792	Y= 2209193,904
296			X= 453549,514	Y= 2207862,530
297	элемент	прямая	X= 453599,138	Y= 2207529,980
	дирекционное направление	278°29'14"		
	расстояние	336,232		
	точка	296	X= 453549,514	Y= 2207862,530
298	элемент	прямая	X= 453620,686	Y= 2207399,222
	дирекционное направление	279°21'28"		
	расстояние	132,522		
	точка	297	X= 453599,138	Y= 2207529,980

№ точки	Система координат: МСК-50			
299	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 288°36'31" 15,450 298	X= 453625,616 Y= 2207384,580 X= 453620,686 Y= 2207399,222	
300	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 294°32'7" 44,700 299	X= 453644,178 Y= 2207343,916 X= 453625,616 Y= 2207384,580	
301	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 300°27'31" 44,700 300	X= 453666,837 Y= 2207305,385 X= 453644,178 Y= 2207343,916	
302	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 306°22'53" 44,700 301	X= 453693,351 Y= 2207269,398 X= 453666,837 Y= 2207305,385	
303	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 312°18'19" 44,700 302	X= 453723,438 Y= 2207236,339 X= 453693,351 Y= 2207269,398	
304	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 318°13'45" 44,700 303	X= 453756,776 Y= 2207206,562 X= 453723,438 Y= 2207236,339	
305	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 324°9'15" 44,701 304	X= 453793,010 Y= 2207180,385 X= 453756,776 Y= 2207206,562	
306	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 330°4'34" 14,205 305	X= 453805,321 Y= 2207173,299 X= 453793,010 Y= 2207180,385	
307	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 327°41'59" 51,282 306	X= 453848,668 Y= 2207145,896 X= 453805,321 Y= 2207173,299	
308	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 331°28'6" 76,945 307	X= 453916,268 Y= 2207109,144 X= 453848,668 Y= 2207145,896	

№ точки	Система координат: МСК-50		
309*			X= 453999,939 Y= 2207081,277
310	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 342°39'26" 18,880 309	X= 454017,961 Y= 2207075,649 X= 453999,939 Y= 2207081,277
311	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 337°59'53" 26,055 310	X= 454042,118 Y= 2207065,888 X= 454017,961 Y= 2207075,649
312	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 332°55'60" 25,996 311	X= 454065,267 Y= 2207054,059 X= 454042,118 Y= 2207065,888
313	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 326°50'44" 36,797 312	X= 454096,073 Y= 2207033,935 X= 454065,267 Y= 2207054,059
314	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 319°53'18" 36,844 313	X= 454124,251 Y= 2207010,197 X= 454096,073 Y= 2207033,935
315	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 316°28'36" 33,203 314	X= 454148,326 Y= 2206987,332 X= 454124,251 Y= 2207010,197
316	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 316°16'28" 82,592 315	X= 454208,012 Y= 2206930,244 X= 454148,326 Y= 2206987,332
317	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 316°19'9" 47,667 316	X= 454242,485 Y= 2206897,323 X= 454208,012 Y= 2206930,244
318**			X= 454342,673 Y= 2206974,730
319			X= 454340,080 Y= 2206975,552
320	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 162°24'4" 19,871 319	X= 454321,139 Y= 2206981,560 X= 454340,080 Y= 2206975,552

№ точки	Система координат: МСК-50			
321	элемент	прямая	X= 454307,595	Y= 2206981,816
	дирекционное направление	178°55'2"		
	расстояние	13,546		
	точка	320	X= 454321,139	Y= 2206981,560
322	элемент	прямая	X= 454288,196	Y= 2206979,134
	дирекционное направление	187°52'17"		
	расстояние	19,584		
	точка	321	X= 454307,595	Y= 2206981,816
323*	элемент	прямая	X= 454223,925	Y= 2206957,308
	дирекционное направление	198°45'26"		
	расстояние	67,876		
	точка	322	X= 454288,196	Y= 2206979,134
324*	элемент	прямая	X= 454178,765	Y= 2207000,436
	дирекционное направление	136°19'6"		
	расстояние	62,446		
	точка	323	X= 454223,925	Y= 2206957,308
325	элемент	прямая	X= 454137,102	Y= 2207040,225
	дирекционное направление	136°19'5"		
	расстояние	57,611		
	точка	324	X= 454178,765	Y= 2207000,436
326	элемент	прямая	X= 454137,020	Y= 2207048,367
	дирекционное направление	90°34'37"		
	расстояние	8,142		
	точка	325	X= 454137,102	Y= 2207040,225
327	элемент	прямая	X= 454151,149	Y= 2207063,205
	дирекционное направление	46°24'8"		
	расстояние	20,489		
	точка	326	X= 454137,020	Y= 2207048,367
328	элемент	прямая	X= 454170,507	Y= 2207078,042
	дирекционное направление	37°28'7"		
	расстояние	24,390		
	точка	327	X= 454151,149	Y= 2207063,205
329	элемент	прямая	X= 454192,975	Y= 2207087,496
	дирекционное направление	22°49'13"		
	расстояние	24,376		
	точка	328	X= 454170,507	Y= 2207078,042
330	элемент	прямая	X= 454218,614	Y= 2207093,786
	дирекционное направление	13°47'3"		
	расстояние	26,399		
	точка	329	X= 454192,975	Y= 2207087,496

№ точки	Система координат: МСК-50		
331	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 12°18'27" 80,270 330	X= 454297,039 Y= 2207110,896 X= 454218,614 Y= 2207093,786
332	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 13°24'15" 33,022 331	X= 454329,161 Y= 2207118,551 X= 454297,039 Y= 2207110,896
333	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 15°35'44" 33,023 332	X= 454360,968 Y= 2207127,429 X= 454329,161 Y= 2207118,551
334	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 16°42'17" 121,090 333	X= 454476,948 Y= 2207162,235 X= 454360,968 Y= 2207127,429
335	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 9°40'19" 18,791 334	X= 454495,472 Y= 2207165,392 X= 454476,948 Y= 2207162,235
336	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 318°17'6" 29,850 335	X= 454517,754 Y= 2207145,529 X= 454495,472 Y= 2207165,392
337	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 250°31'21" 20,211 336	X= 454511,015 Y= 2207126,475 X= 454517,754 Y= 2207145,529
338*	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 225°9'23" 34,952 337	X= 454486,368 Y= 2207101,693 X= 454511,015 Y= 2207126,475
339	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 222°8'15" 37,196 338	X= 454458,786 Y= 2207076,738 X= 454486,368 Y= 2207101,693
340**	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 222°8'11" 25,506 339	X= 454439,872 Y= 2207059,626 X= 454458,786 Y= 2207076,738

№ точки	Система координат: МСК-50			
341**	элемент	прямая	X= 454383,629	Y= 2207006,320
	дирекционное направление	223°27'51"		
	расстояние	77,491		
	точка	340	X= 454439,872	Y= 2207059,626
342**	элемент	прямая	X= 454376,205	Y= 2207000,649
	дирекционное направление	217°22'31"		
	расстояние	9,342		
	точка	341	X= 454383,629	Y= 2207006,320
343**	элемент	прямая	X= 454453,830	Y= 2206948,996
	дирекционное направление	326°21'34"		
	расстояние	93,240		
	точка	342	X= 454376,205	Y= 2207000,649
344**	элемент	прямая	X= 454457,514	Y= 2206952,547
	дирекционное направление	43°56'49"		
	расстояние	5,117		
	точка	343	X= 454453,830	Y= 2206948,996
345**	элемент	прямая	X= 454550,021	Y= 2207037,843
	дирекционное направление	42°40'39"		
	расстояние	125,829		
	точка	344	X= 454457,514	Y= 2206952,547
346**	элемент	прямая	X= 454576,889	Y= 2207061,565
	дирекционное направление	41°26'30"		
	расстояние	35,842		
	точка	345	X= 454550,021	Y= 2207037,843
347**	элемент	прямая	X= 454599,982	Y= 2207081,954
	дирекционное направление	41°26'30"		
	расстояние	30,806		
	точка	346	X= 454576,889	Y= 2207061,565
348**	элемент	прямая	X= 454670,869	Y= 2207144,581
	дирекционное направление	41°27'35"		
	расстояние	94,589		
	точка	347	X= 454599,982	Y= 2207081,954
349**	элемент	прямая	X= 454688,087	Y= 2207145,556
	дирекционное направление	3°14'28"		
	расстояние	17,246		
	точка	348	X= 454670,869	Y= 2207144,581
350**	элемент	прямая	X= 454708,083	Y= 2207150,231
	дирекционное направление	13°9'33"		
	расстояние	20,535		
	точка	349	X= 454688,087	Y= 2207145,556

№ точки	Система координат: МСК-50			
351**	элемент	прямая	X= 454726,777	Y= 2207158,194
	дирекционное направление	23°4'20"		
	расстояние	20,319		
	точка	350	X= 454708,083	Y= 2207150,231
352**	элемент	прямая	X= 454739,116	Y= 2207165,670
	дирекционное направление	31°12'40"		
	расстояние	14,427		
	точка	351	X= 454726,777	Y= 2207158,194
353**	элемент	прямая	X= 454754,117	Y= 2207177,024
	дирекционное направление	37°7'17"		
	расстояние	18,813		
	точка	352	X= 454739,116	Y= 2207165,670
354**	элемент	прямая	X= 454769,332	Y= 2207190,238
	дирекционное направление	40°58'26"		
	расстояние	20,152		
	точка	353	X= 454754,117	Y= 2207177,024
355**	элемент	прямая	X= 454870,053	Y= 2207279,893
	дирекционное направление	41°40'24"		
	расстояние	134,843		
	точка	354	X= 454769,332	Y= 2207190,238
356**	элемент	прямая	X= 454929,733	Y= 2207373,261
	дирекционное направление	57°24'49"		
	расстояние	110,812		
	точка	355	X= 454870,053	Y= 2207279,893
357**	элемент	прямая	X= 455044,554	Y= 2207474,719
	дирекционное направление	41°27'52"		
	расстояние	153,224		
	точка	356	X= 454929,733	Y= 2207373,261

Примечания:

* В точках № 1, 4, 309, 323, 324 и 338 планируемые красные линии соединяются с ранее разработанными ГУП «НИИПИ генплана Москвы»;

** Точки перелома красных линий в границах города Москвы (№ 318, 340-357) приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения в составе данного проекта.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

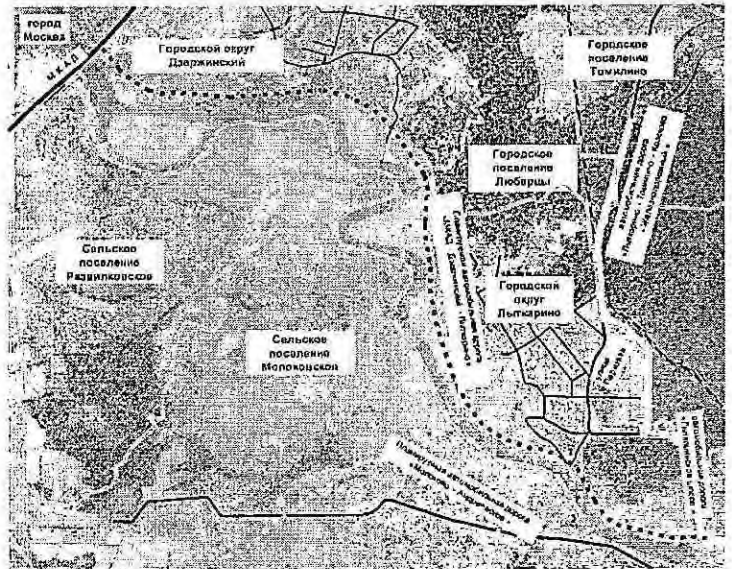
Чертеж планировки территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ:**
- ГОРОДА МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 - МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 - ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 - ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
 - ОТМЕНЯЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
 - ПЛАНИРУЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ (С УКАЗАНИЕМ ТОЧЕК ПЕРЕЛОМА "П")
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
- линии, обозначающие:
 - МКАД
 - ПЛАНИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА "МКАД - ДЗЕРЖИНСКИЙ - ЛЫТКАРИНО"
 - МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЦЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРОЕЗДЫ
 - ЛИКВИДИРУЕМЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И УЛИЦЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРОЕЗДЫ
 - ТРОТУАРЫ
 - ПЕШЕХОДНАЯ НАБЕРЕЖНАЯ
 - НАЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
- объекты:**
- ПЛАНИРУЕМЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ЭСТАКАДЫ
 - АВТОЗАПРАВЧАЯ СТАНЦИЯ (АЗС)
 - ПЛАНИРУЕМЫЕ НАДЗЕМНЫЕ ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ
 - ПЛАНИРУЕМЫЕ ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
 - СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОСТАНОВКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
 - АВТОСТОЯНКИ
 - ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТОФОРЫ

- ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:**
- линии, обозначающие:
- КАНАЛИЗАЦИЯ**
- ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ
 - ВОДОВОДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - ПОЛИВНОЙ ВОДОПРОВОД
 - ВОДОПРОВОД ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛИВА ЗОЛОТШАХОВСКОГО
 - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ
 - РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ
 - ВОДОУВЕЩЕНИЕ
 - САМОТЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - НАПОРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - СЕРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - СЕРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ПРОМЫШЛЕННОГО СТОКА ОТ ТЭЦ -22
 - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПЕРЕГИБНАЯ ТРУБА
 - ДРЕНАЖНАЯ СЕТЬ
 - СЕРОСНОЙ КОЛЛЕКТОР ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ
 - НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР
 - ЗАКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ОТКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ:
 - ВОДОПРОВОДНЫЕ КАНАВЫ НЕУКРЕПЛЕННЫЕ
 - ВОДОПРОВОДНЫЕ КАНАВЫ УКРЕПЛЕННЫЕ
 - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЮТКИ
 - СЕРОСНОЙ КАНАЛ И НОВЫЕ РУСЛА КАНАВ
 - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЮТКИ
 - ЛИКВИДИРУЕМАЯ ДРЕНАЖНАЯ СЕТЬ
 - ЛИКВИДИРУЕМЫЕ УЧАСТКИ ЗАКРЫТОЙ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - ЛИКВИДИРУЕМЫЕ РУСЛА КАНАВ
 - РЕКОНСТРУИРУЕМАЯ ПЕРЕГИБНАЯ ТРУБА
- ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**
- ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Р $\leq 1,2$ МПа
 - ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
 - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**
- ТЕРРИТОРИЯ ТЭЦ -22
 - ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
 - ДЕМОНТИРУЕМЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

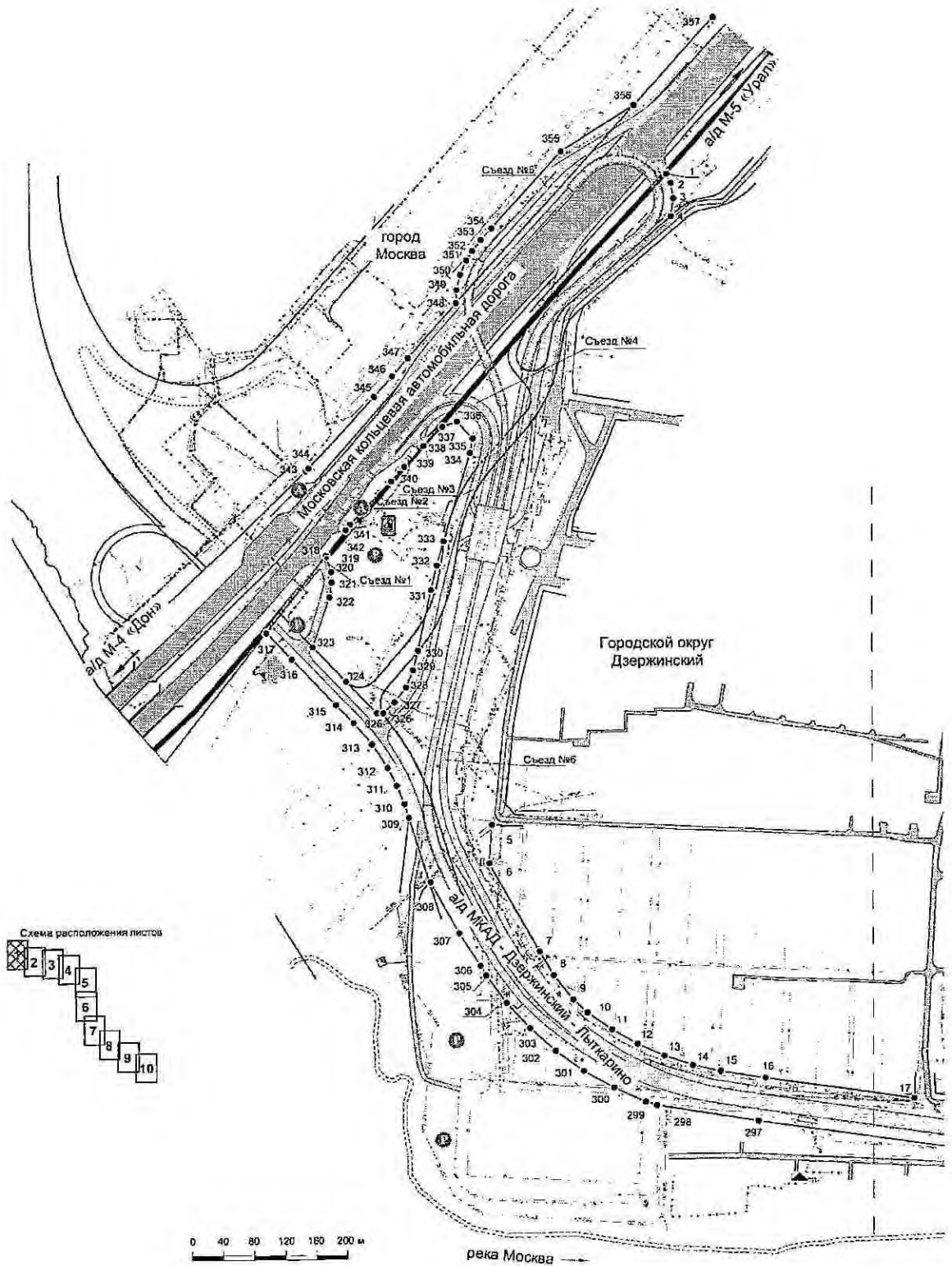
Схема расположения элемента планировочной структуры



- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**
- ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ:
 - НАПРЯЖЕНИЕМ 220 кВ;
 - НАПРЯЖЕНИЕМ 110 кВ;
 - НАПРЯЖЕНИЕМ 6 кВ;
 - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ
 - НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4 кВ СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
 - ДЕМОНТАЖ УЧАСТКОВ ВОЗДУШНЫХ ЛЭП У СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
 - КАБЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 6 (10) кВ
 - КАБЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 0,4 кВ
 - НЕДЕЙСТВУЮЩИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛЭП 0,4 кВ
 - ДЕМОНТАЖ УЧАСТКОВ КАБЕЛЬНЫХ ЛЭП
 - СВЯЗИ
 - КАБЕЛИ СВЯЗИ В ГРУНТЕ
 - КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ
 - ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ
- объекты:**
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 - АРТЕЗИАНСКИЕ СКВАЖИНЫ
 - БЕРЕГОВАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (БНСТ)
 - ПОЛИВНАЯ СТАНЦИЯ (ПВ)
 - ВОДОУВЕЩЕНИЕ
 - ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - ЛИКВИДИРУЕМЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
 - КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)
 - ЛИКВИДИРУЕМАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)
 - ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ПРУД НАКОПИТЕЛЬ
 - ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА
 - РЕЗЕРВУАР НАКОПИТЕЛЬ С НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ
 - КАМЕРА ГАШЕНИЯ
 - ОТКРЫТАЯ ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ
 - ЛИКВИДИРУЕМЫЕ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ
 - ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
 - ПУНКТЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА
 - КОТЕЛЬНЫЕ
 - РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
 - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6(10)/0,4 кВ
 - ЛИКВИДИРУЕМАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
 - ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 220 кВ и 110 кВ

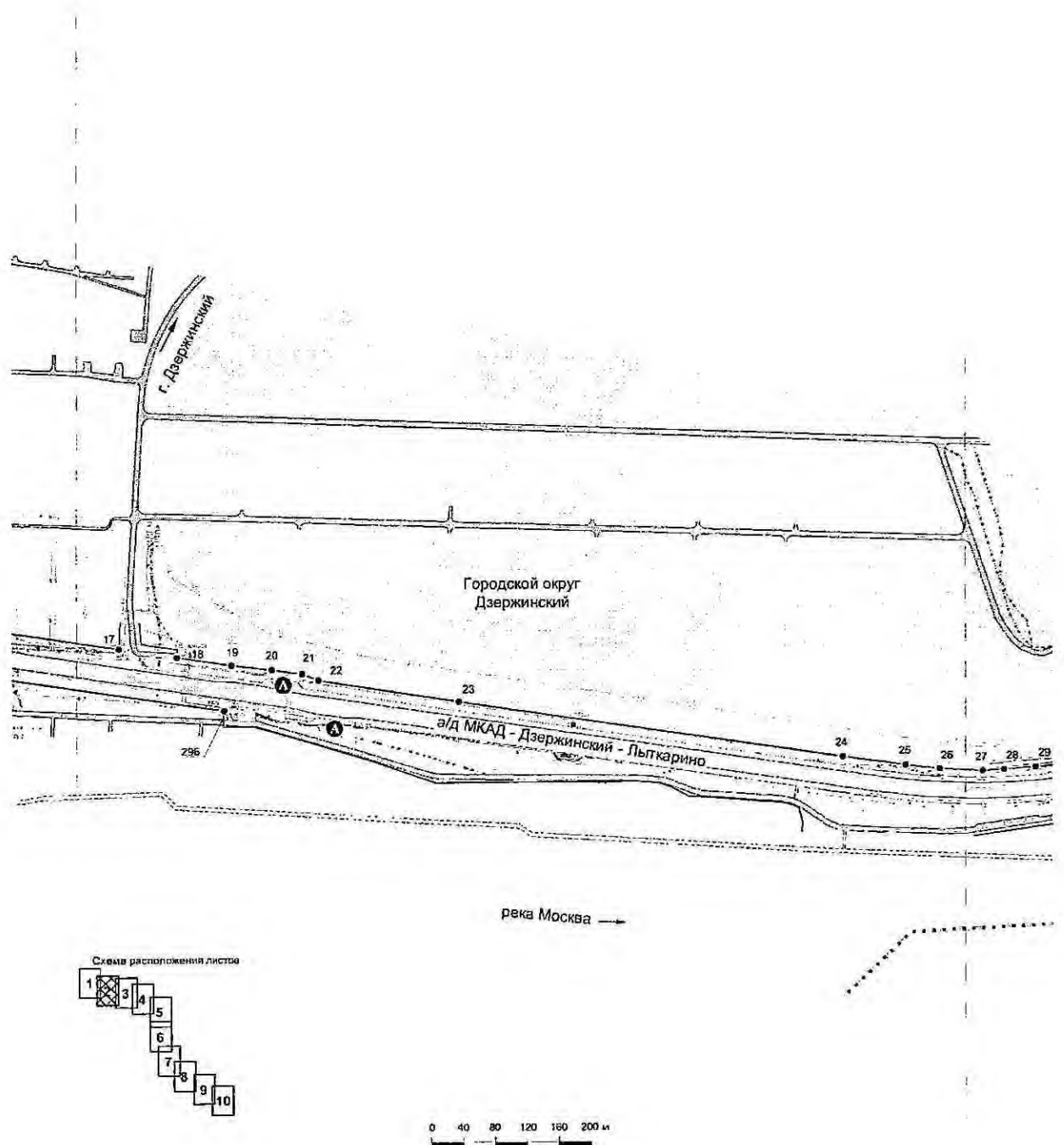
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



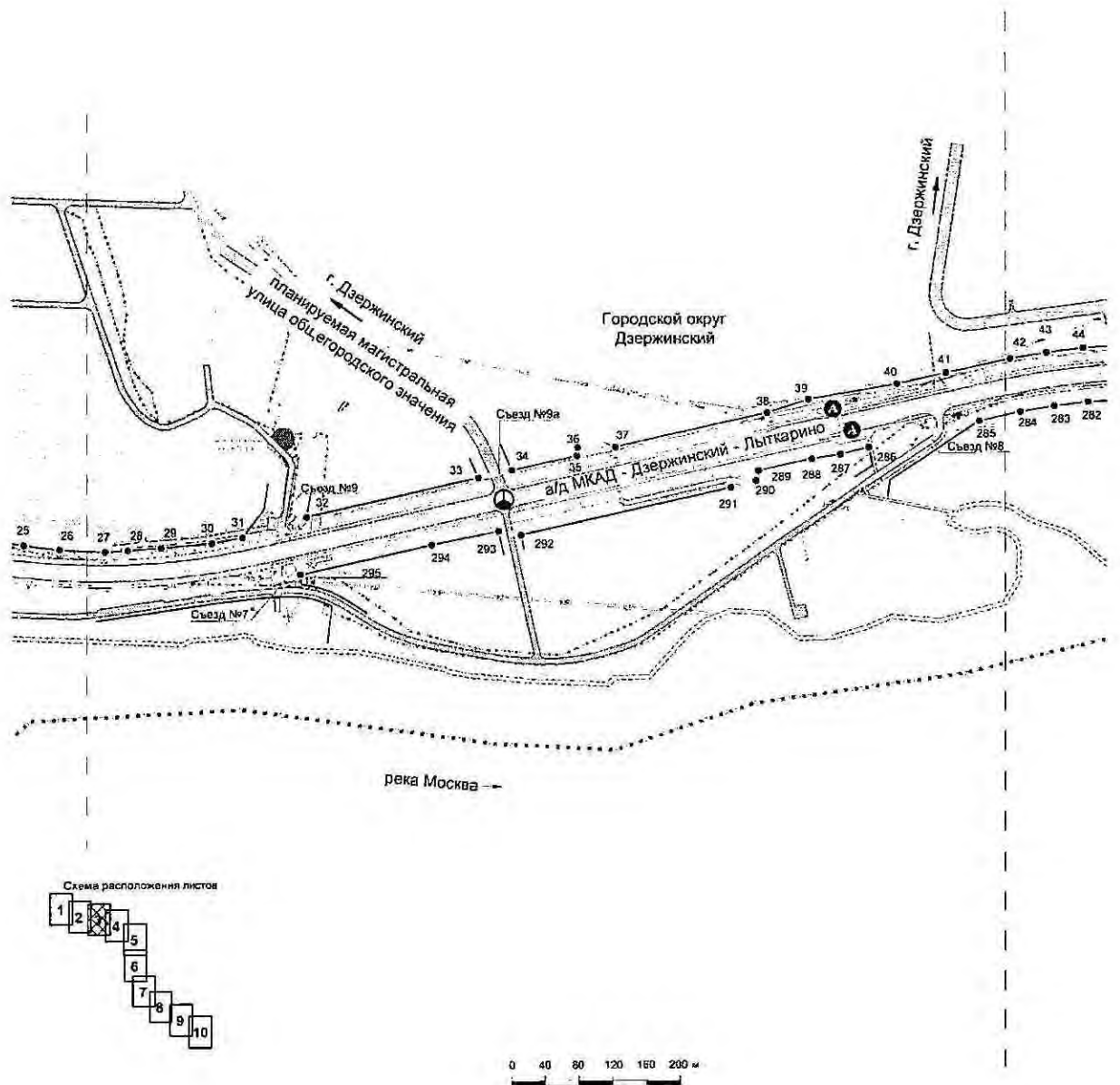
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



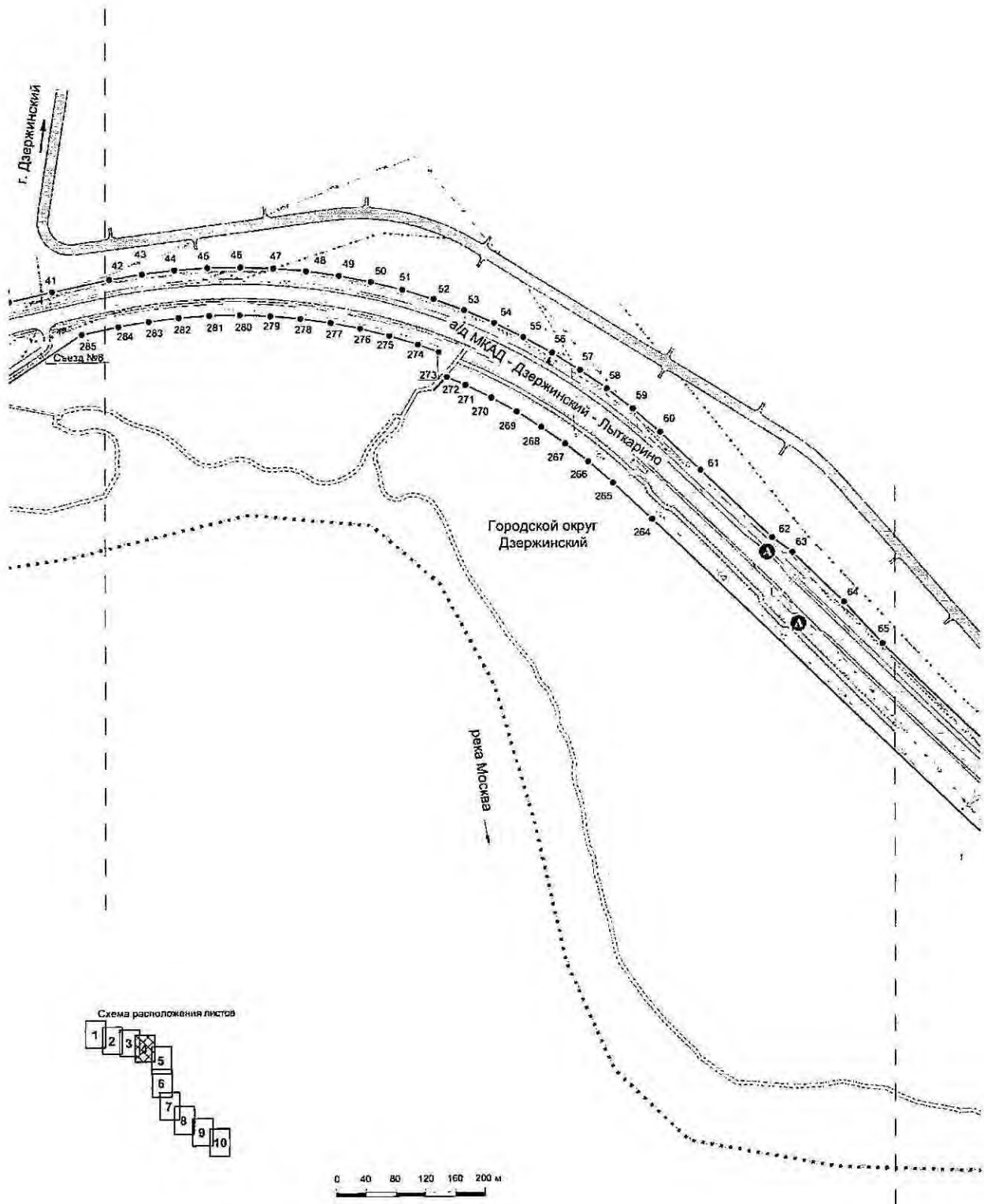
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



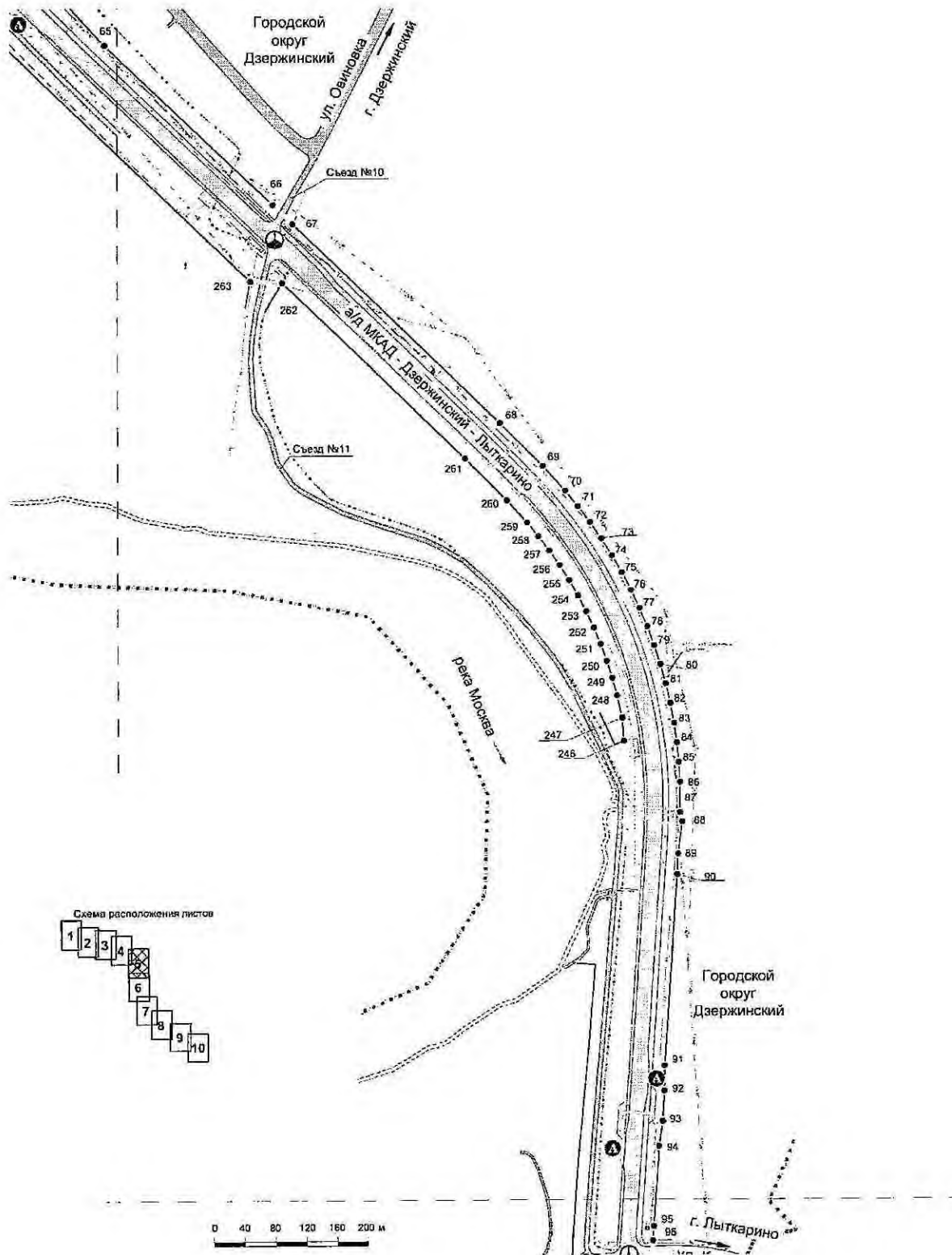
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



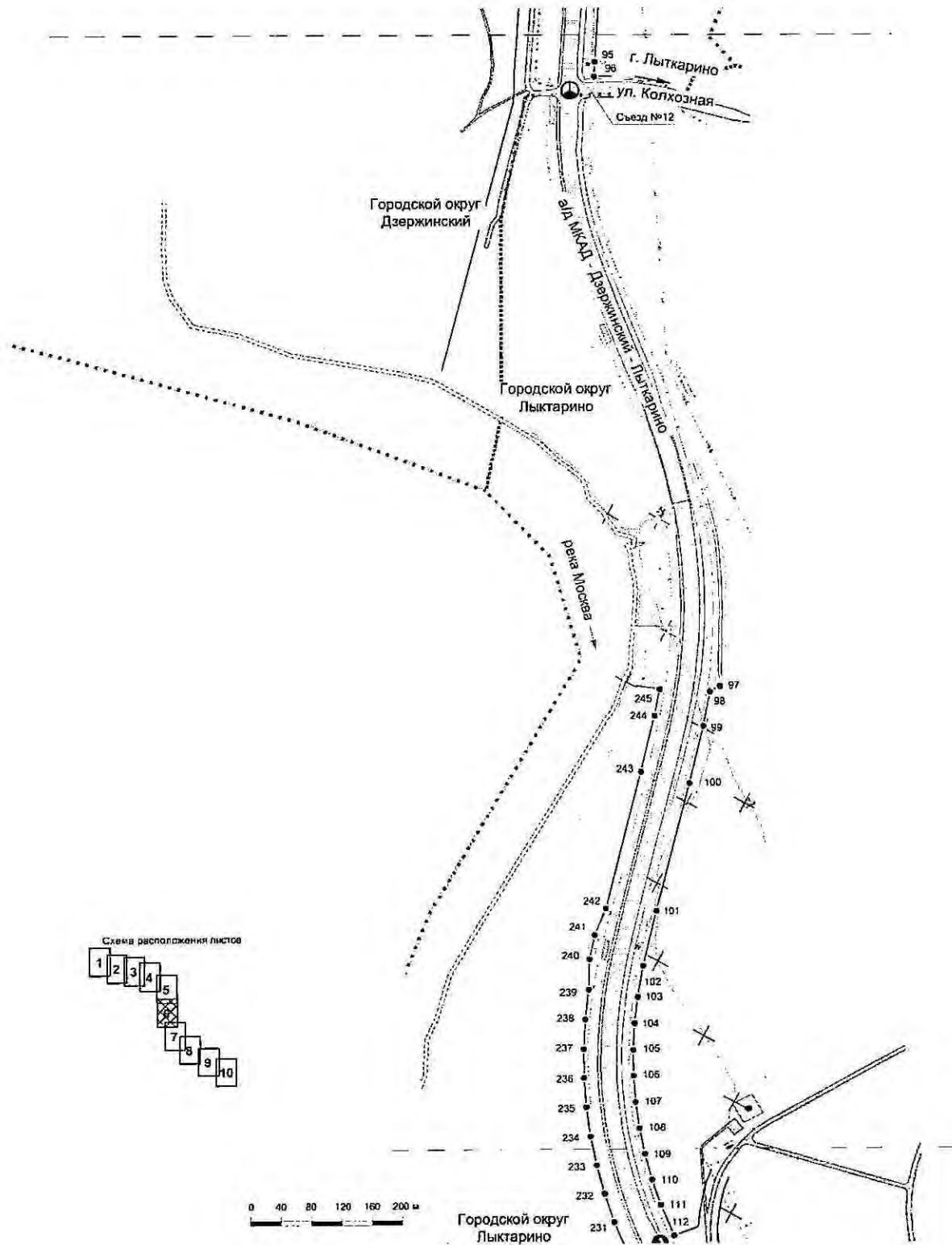
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



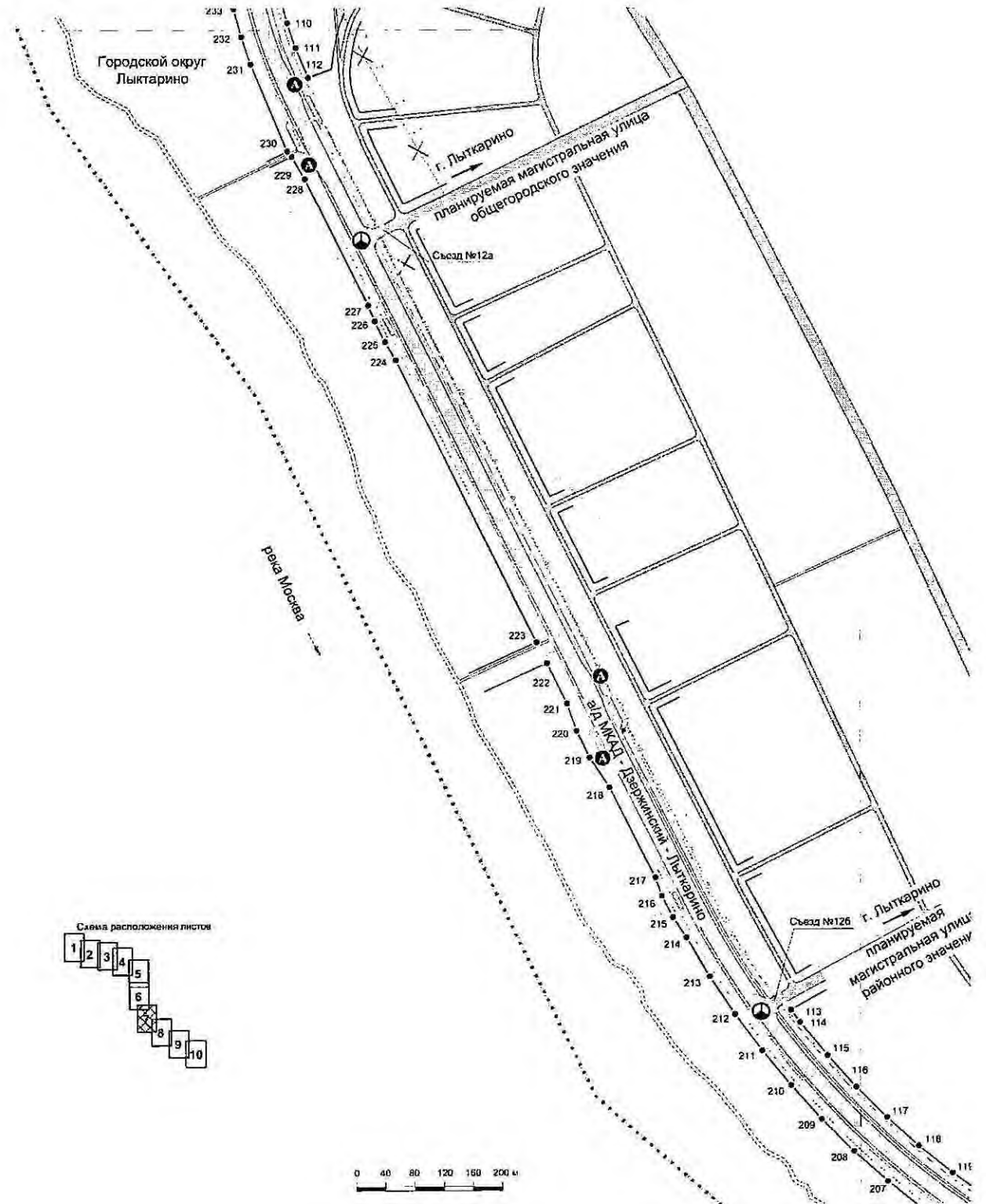
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



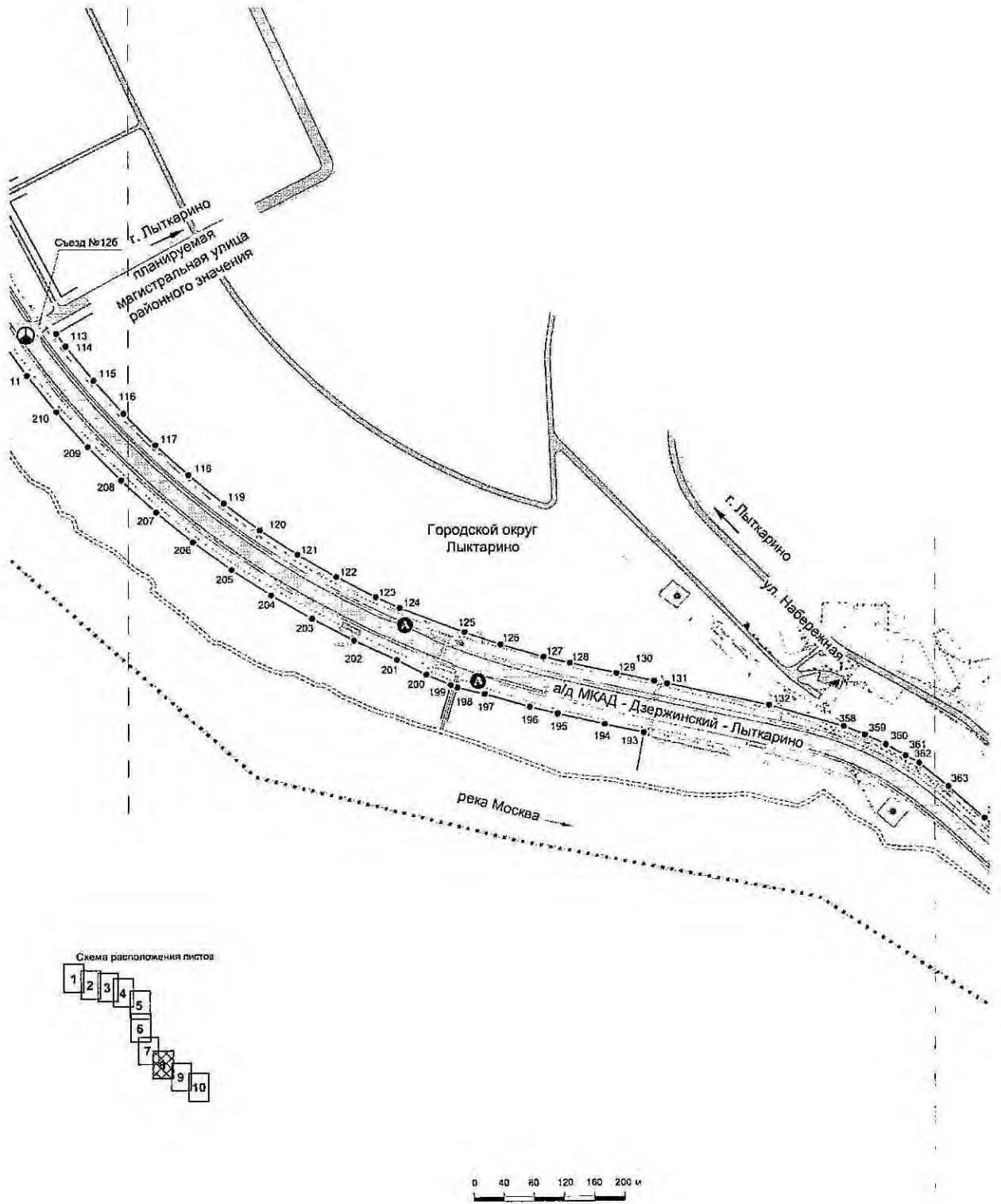
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



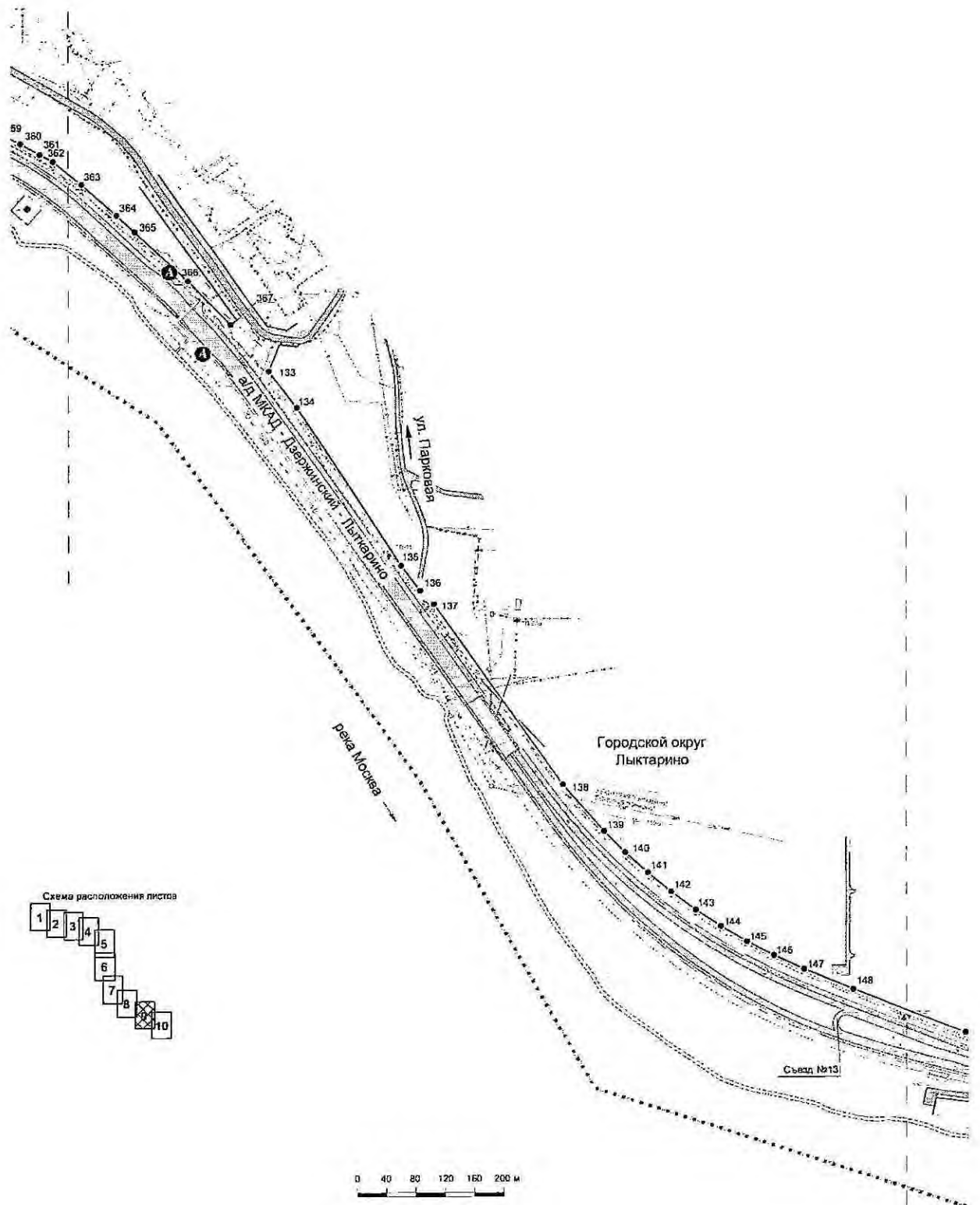
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



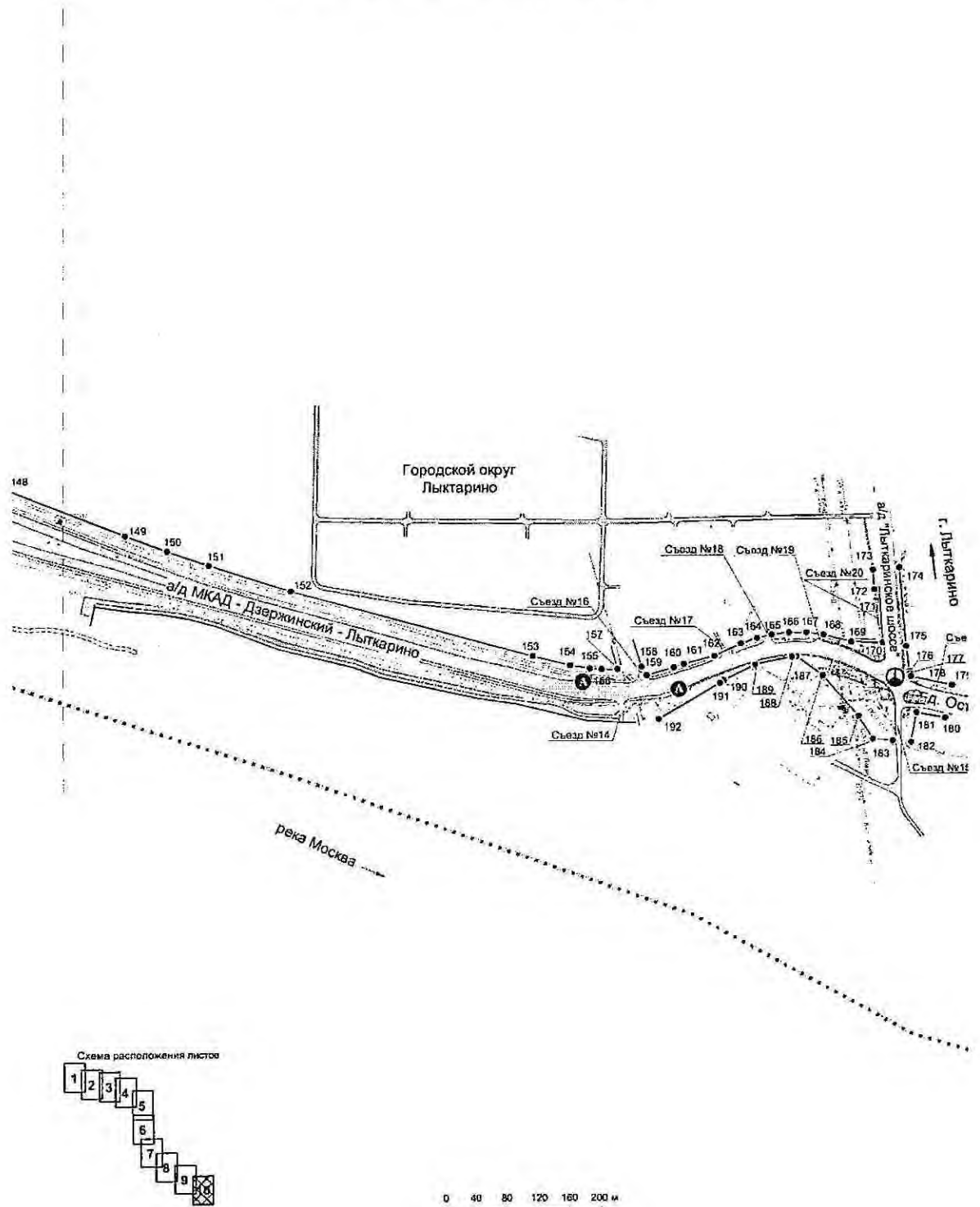
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж планировки территории



Проект межевания территории

В проекте межевания территории для размещения автомобильной дороги определены границы формируемых земельных участков для размещения линейного объекта капитального строительства, в том числе автомобильных дорог, включающих элементы их обустройства.

Сведения по формируемым земельным участкам приведены в таблице 1. Номера формируемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале Чертеж межевания территории. Координаты поворотных точек границ формируемых земельных участков приведены в каталоге координат МСК-50 (таблица 2).

На чертеже межевания отображены границы зон с особыми условиями использования территории, влияющие на размещение линейного объекта капитального строительства, а также устанавливаемые от планируемых объектов, в том числе:

планируемыми особо охраняемыми природными территориями областного значения – планируемыми природными экологическими территориями (ключевыми природными территориями 16-01 Томилинский; транзитной природной территорией без номера (в границах водоохранной зоны реки Москвы);

санитарно-защитной зоной от локальных очистных сооружений поверхностного стока и резервуаров-накопителей, санитарно-защитной зоной очистных сооружений бытовой канализации;

охранными зонами линий связи, охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, охранными зонами газораспределительных сетей, охранными зонами тепловых сетей;

первым поясом зон санитарной охраны артезианских скважин, водоохранными зонами, прибрежными защитными полосами, береговыми полосами.

Таблица 1

Ведомость формируемых земельных участков для строительства

Номер формируемого земельного участка	Назначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, кв.м	Поворотные точки границ формируемых земельных участков
1	Для строительства автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино	506569	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-

Номер формируемого земельного участка	Назначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, кв.м	Поворотные точки границ формируемых земельных участков
			189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253
2	Для строительства автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино	30081	108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132
3	Для строительства автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино	445010	254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-

Номер формируемого земельного участка	Назначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, кв.м	Поворотные точки границ формируемых земельных участков
			478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494
Итого		981660	

Каталог координат
поворотных точек границ формируемых земельных участков для строительства
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	454854,85	2207405,18
2	454840,70	2207414,71
3	454828,69	2207420,50
4	454808,61	2207423,74
5	454784,49	2207420,58
6	454668,67	2207289,56
7	454651,36	2207278,35
8	454506,99	2207249,23
9	454501,78	2207276,33
10	454387,65	2207238,79
11	454341,94	2207223,64
12	454234,56	2207194,36
13	454123,57	2207169,57
14	454065,19	2207158,97
15	453999,84	2207158,66
16	453940,10	2207184,85
17	453823,91	2207249,29
18	453792,64	2207267,10
19	453760,58	2207292,11
20	453743,69	2207310,66
21	453721,16	2207341,23
22	453701,91	2207373,97
23	453686,14	2207408,51
24	453673,98	2207444,63
25	453665,55	2207480,63
26	453655,94	2207538,90
27	453627,13	2207731,97
28	453615,84	2207755,32
29	453612,50	2207800,03
30	453606,33	2207871,40
31	453600,48	2207921,53
32	453595,22	2207959,10
33	453587,15	2207979,30
34	453560,00	2208154,77
35	453488,67	2208632,75
36	453477,81	2208711,58
37	453472,62	2208754,11
38	453469,66	2208808,54
39	453471,41	2208835,12
40	453474,31	2208874,71

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
41	453479,59	2208934,48
42	453486,15	2208970,32
43	453493,38	2209019,70
44	453510,05	2209045,78
45	453555,97	2209249,63
46	453564,92	2209289,35
47	453582,41	2209366,98
48	453592,60	2209412,23
49	453632,89	2209591,09
50	453648,77	2209639,64
51	453667,48	2209744,64
52	453680,63	2209803,02
53	453697,02	2209879,47
54	453704,49	2209922,96
55	453709,74	2209966,44
56	453712,70	2210010,19
57	453713,36	2210054,03
58	453711,70	2210097,84
59	453707,74	2210141,51
60	453701,48	2210184,90
61	453692,95	2210227,91
62	453682,17	2210270,41
63	453669,16	2210312,28
64	453653,97	2210353,41
65	453636,64	2210393,68
66	453617,20	2210432,99
67	453595,73	2210471,21
68	453572,27	2210508,26
69	453546,90	2210544,01
70	453519,68	2210578,37
71	453487,91	2210614,49
72	453436,70	2210668,17
73	453344,13	2210763,41
74	453323,87	2210790,70
75	453256,41	2210860,11
76	453199,78	2210911,92
77	452987,64	2211130,17
78	452962,16	2211156,39
79	452698,75	2211427,38
80	452642,56	2211483,57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
81	452610,25	2211512,51
82	452589,64	2211529,13
83	452568,49	2211544,78
84	452546,71	2211559,55
85	452524,33	2211573,39
86	452501,40	2211586,29
87	452477,95	2211598,22
88	452454,03	2211609,17
89	452429,67	2211619,12
90	452404,91	2211628,04
91	452379,81	2211635,93
92	452354,40	2211642,76
93	452328,73	2211648,53
94	452302,84	2211653,23
95	452276,78	2211656,85
96	452250,59	2211659,38
97	452224,10	2211660,83
98	452183,40	2211660,84
99	452171,14	2211663,60
100	452128,56	2211658,31
101	452101,39	2211656,85
102	451847,81	2211640,08
103	451814,20	2211639,93
104	451772,90	2211637,51
105	451739,56	2211632,92
106	451632,73	2211625,86
107	451613,44	2211624,71
108	451589,31	2211624,14
109	451526,33	2211622,67
110	451499,89	2211624,59
111	451473,62	2211627,99
112	451447,58	2211632,88
113	451422,03	2211639,20
114	451381,50	2211652,15
115	451321,55	2211675,24
116	451234,65	2211710,01
117	451191,95	2211726,51
118	451162,37	2211714,63
119	451123,46	2211701,41
120	451112,76	2211695,09
121	451103,31	2211688,57
122	451110,29	2211686,83
123	451139,60	2211677,06
124	451210,86	2211649,52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
125	451297,80	2211614,73
126	451359,91	2211590,81
127	451404,32	2211576,62
128	451433,78	2211569,34
129	451463,43	2211563,77
130	451493,35	2211559,89
131	451544,71	2211557,35
132	451588,18	2211558,83
133	451617,31	2211559,82
134	451774,74	2211570,11
135	452128,05	2211593,37
136	452212,63	2211595,73
137	452278,88	2211588,21
138	452309,68	2211586,19
139	452338,82	2211579,64
140	452361,62	2211573,51
141	452384,14	2211566,43
142	452406,35	2211558,43
143	452428,21	2211549,50
144	452449,67	2211539,68
145	452470,71	2211528,97
146	452491,29	2211517,40
147	452511,37	2211504,98
148	452530,91	2211491,74
149	452549,88	2211477,69
150	452568,13	2211462,97
151	452597,87	2211436,34
152	452652,47	2211381,74
153	452884,71	2211142,80
154	452886,87	2211101,13
155	453370,07	2210604,01
156	453419,69	2210551,98
157	453448,66	2210519,07
158	453472,87	2210488,49
159	453495,43	2210456,71
160	453516,28	2210423,78
161	453535,37	2210389,81
162	453552,64	2210354,87
163	453563,37	2210329,93
164	453597,43	2210318,90
165	453607,60	2210291,37
166	453619,59	2210252,76
167	453629,53	2210213,58
168	453637,39	2210173,94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
169	453643,16	2210133,93
170	453646,81	2210093,67
171	453648,34	2210053,28
172	453647,74	2210012,86
173	453645,01	2209972,54
174	453640,15	2209932,36
175	453633,19	2209891,79
176	453622,70	2209842,89
177	453591,74	2209711,23
178	453583,30	2209677,73
179	453578,12	2209643,72
180	453564,04	2209581,21
181	453543,90	2209548,68
182	453487,92	2209300,17
183	453492,73	2209273,48
184	453476,79	2209193,90
185	453441,79	2209038,52
186	453422,41	2208943,05
187	453412,19	2208848,97
188	453413,63	2208741,28
189	453425,83	2208640,63
190	453428,32	2208623,91
191	453440,50	2208563,69
192	453467,64	2208401,90
193	453473,39	2208328,44
194	453477,99	2208291,05
195	453488,30	2208221,94
196	453506,26	2208101,55
197	453526,71	2207964,54
198	453550,75	2207902,20
199	453549,51	2207862,53
200	453592,68	2207573,29
201	453594,96	2207573,26
202	453598,62	2207570,05
203	453601,94	2207566,82
204	453608,06	2207475,86
205	453612,68	2207447,81
206	453620,10	2207448,96
207	453623,83	2207449,54
208	453627,71	2207380,00
209	453644,18	2207343,92
210	453666,84	2207305,39
211	453693,35	2207269,40
212	453723,44	2207236,34

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
213	453756,78	2207206,56
214	453793,01	2207180,39
215	453805,32	2207173,30
216	453848,67	2207145,90
217	453916,27	2207109,14
218	453999,94	2207081,28
219	454017,96	2207075,65
220	454042,12	2207065,89
221	454065,27	2207054,06
222	454096,07	2207033,94
223	454124,25	2207010,20
224	454148,33	2206987,33
225	454208,01	2206930,24
226	454242,49	2206897,32
227	454342,67	2206974,73
228	454340,08	2206975,55
229	454321,14	2206981,56
230	454307,60	2206981,82
231	454288,20	2206979,13
232	454223,93	2206957,31
233	454178,77	2207000,44
234	454137,10	2207040,23
235	454137,02	2207048,37
236	454151,15	2207063,21
237	454170,51	2207078,04
238	454192,98	2207087,50
239	454218,61	2207093,79
240	454297,04	2207110,90
241	454329,16	2207118,55
242	454360,97	2207127,43
243	454476,95	2207162,24
244	454495,47	2207165,39
245	454517,75	2207145,53
246	454511,02	2207126,48
247	454496,60	2207111,98
248	454499,01	2207109,07
249	454525,07	2207112,17
250	454573,06	2207157,07
251	454618,47	2207196,28
252	454817,66	2207371,22
253	454848,49	2207399,38
254	451033,17	2211706,09
255	451053,04	2211723,20
256	451065,56	2211734,47

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
257	451077,41	2211743,00
258	451100,56	2211757,03
259	451075,47	2211764,15
260	451021,07	2211774,87
261	450955,54	2211782,22
262	450898,72	2211783,81
263	450839,22	2211781,07
264	450816,93	2211778,09
265	450790,82	2211774,70
266	450745,46	2211766,06
267	450669,31	2211747,80
268	450498,34	2211704,67
269	450425,13	2211687,24
270	450384,08	2211679,81
271	450348,55	2211675,69
272	450312,81	2211673,81
273	450277,04	2211674,18
274	450241,35	2211676,81
275	450205,90	2211681,69
276	450170,83	2211688,79
277	450136,28	2211698,08
278	450102,41	2211709,52
279	450061,12	2211726,55
280	450042,39	2211735,48
281	450001,94	2211754,67
282	449868,99	2211820,11
283	449833,10	2211837,77
284	449301,72	2212099,30
285	449287,24	2212106,43
286	449211,51	2212147,27
287	449179,41	2212162,76
288	448994,48	2212250,52
289	448939,07	2212278,16
290	448906,68	2212295,25
291	448855,03	2212325,13
292	448805,12	2212357,51
293	448774,01	2212380,02
294	448756,93	2212392,38
295	448710,58	2212429,66
296	448666,19	2212469,26
297	448623,87	2212511,06
298	448583,73	2212554,97
299	448545,89	2212600,86
300	448510,43	2212648,62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
301	448477,45	2212698,13
302	448447,03	2212749,25
303	448419,26	2212801,85
304	448404,53	2212833,57
305	448371,40	2212920,14
306	448354,87	2212967,94
307	448338,30	2213025,16
308	448329,74	2213059,67
309	448316,00	2213121,02
310	448305,09	2213171,05
311	448301,42	2213187,86
312	448272,09	2213322,29
313	448243,30	2213421,97
314	448232,06	2213450,51
315	448218,86	2213478,12
316	448203,74	2213504,73
317	448194,05	2213522,84
318	448162,10	2213561,75
319	448119,52	2213609,17
320	448096,66	2213633,73
321	448029,42	2213705,95
322	447970,26	2213763,02
323	447905,82	2213814,50
324	447855,66	2213852,47
325	447639,18	2213993,98
326	447604,84	2214019,87
327	447585,94	2214038,61
328	447337,36	2214213,57
329	447273,34	2214269,15
330	447243,76	2214297,73
331	447215,75	2214327,85
332	447189,37	2214359,41
333	447164,72	2214392,33
334	447141,86	2214426,52
335	447120,85	2214461,88
336	447101,74	2214498,32
337	447082,82	2214539,50
338	447055,14	2214606,71
339	446993,94	2214759,41
340	446973,43	2214812,78
341	446954,55	2214866,53
342	446920,90	2214971,95
343	446835,58	2215285,49
344	446823,62	2215333,60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
345	446819,61	2215359,09
346	446818,55	2215374,27
347	446818,57	2215394,17
348	446821,32	2215425,11
349	446810,53	2215431,76
350	446820,36	2215466,34
351	446824,68	2215479,48
352	446834,90	2215518,69
353	446850,99	2215553,06
354	446857,81	2215573,85
355	446862,31	2215592,95
356	446865,00	2215615,36
357	446864,84	2215638,07
358	446861,83	2215660,58
359	446852,35	2215696,32
360	446851,07	2215737,67
361	446920,31	2215733,12
362	446920,18	2215726,66
363	446945,81	2215724,62
364	446948,59	2215759,07
365	446846,66	2215767,83
366	446813,59	2215772,20
367	446810,57	2215772,68
368	446807,62	2215773,93
369	446796,03	2215827,03
370	446753,11	2215817,97
371	446760,39	2215781,16
372	446721,15	2215773,96
373	446723,38	2215750,10
374	446735,38	2215746,69
375	446768,13	2215748,14
376	446782,74	2215716,09
377	446795,23	2215691,53
378	446809,57	2215659,34
379	446834,03	2215625,27
380	446833,65	2215619,17
381	446823,78	2215571,54
382	446803,61	2215530,88
383	446800,21	2215525,89
384	446763,68	2215464,57
385	446757,63	2215438,92
386	446758,51	2215431,11
387	446768,07	2215415,10
388	446767,31	2215368,06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
389	446768,90	2215337,89
390	446776,39	2215314,12
391	446786,57	2215264,82
392	446806,26	2215177,11
393	446827,92	2215089,54
394	446842,42	2215031,41
395	446859,79	2214963,38
396	446866,65	2214944,54
397	446874,05	2214915,48
398	446889,16	2214869,81
399	446897,11	2214839,64
400	446903,40	2214809,44
401	446925,09	2214708,79
402	446946,50	2214632,92
403	446961,45	2214587,07
404	446982,03	2214534,73
405	447006,15	2214483,78
406	447033,68	2214434,58
407	447064,46	2214387,35
408	447098,38	2214342,32
409	447161,08	2214269,84
410	447218,89	2214218,32
411	447326,63	2214141,63
412	447365,27	2214114,44
413	447375,57	2214106,54
414	447432,40	2214067,33
415	447456,32	2214049,54
416	447556,91	2213981,81
417	447574,03	2213969,50
418	447634,92	2213924,65
419	447682,38	2213893,09
420	447834,56	2213784,13
421	447886,15	2213747,08
422	447931,82	2213710,29
423	447956,76	2213687,07
424	447982,44	2213661,03
425	447998,52	2213643,99
426	448025,07	2213620,07
427	448071,69	2213565,16
428	448096,72	2213537,85
429	448130,15	2213508,98
430	448150,01	2213486,47
431	448163,93	2213442,75
432	448177,82	2213410,19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
433	448188,76	2213377,09
434	448197,17	2213341,75
435	448203,83	2213318,31
436	448236,36	2213157,68
437	448247,65	2213105,91
438	448261,61	22143043,59
439	448270,69	2213006,99
440	448288,13	2212946,75
441	448296,92	2212910,04
442	448300,20	2212901,63
443	448314,38	2212869,40
444	448334,55	2212829,93
445	448361,01	2212772,97
446	448390,33	2212717,44
447	448422,44	2212663,47
448	448457,25	2212611,21
449	448494,69	2212560,79
450	448534,64	2212512,34
451	448577,01	2212465,99
452	448621,68	2212421,85
453	448668,55	2212380,05
454	448717,48	2212340,69
455	448768,36	2212303,88
456	448821,04	2212269,70
457	448875,23	2212238,35
458	448902,83	2212220,11
459	448931,70	2212205,25
460	448957,46	2212196,29
461	449082,44	2212134,79
462	449123,72	2212108,05
463	449160,92	2212090,70
464	449198,48	2212077,67
465	449253,72	2212050,48
466	449282,44	2212036,35
467	449670,85	2211845,18
468	449695,94	2211830,50
469	449724,77	2211816,47
470	449747,21	2211807,60
471	449921,35	2211721,89
472	449952,51	2211704,12
473	449959,58	2211698,12
474	450034,72	2211667,13
475	450079,59	2211648,62
476	450117,41	2211635,84

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
477	450155,93	2211625,48
478	450195,02	2211617,57
479	450234,53	2211612,14
480	450274,30	2211609,21
481	450314,18	2211608,79
482	450354,01	2211610,88
483	450393,63	2211615,48
484	450433,80	2211616,77
485	450466,14	2211623,75
486	450501,57	2211638,44
487	450684,83	2211684,68
488	450759,12	2211702,49
489	450794,40	2211709,21
490	450837,14	2211715,21
491	450875,10	2211718,09
492	450913,17	2211718,81
493	450989,11	2211713,73
494	451024,01	2211708,38

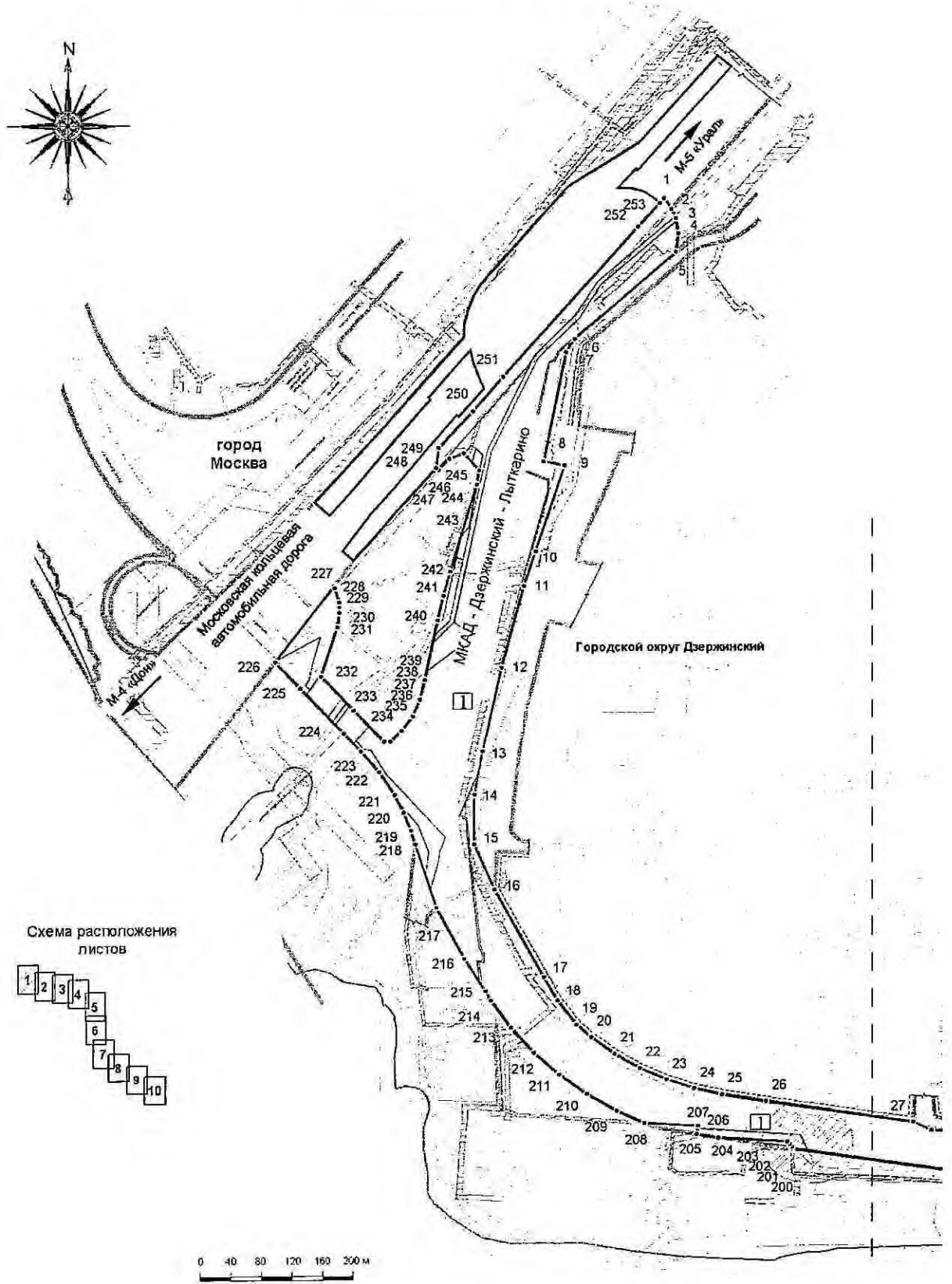
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж межевания территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ		ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	
	ФОРМИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МКАД - ДЗЕРЖИНСКИЙ - ЛЫТКАРИНО		ПЛАНИРУЕМЫЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ (в соответствии с материалами, Схемы территориального планирования Московской области - основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23)
	ЗАСТРОЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ КАДАСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ)		ПРОЧАЯ КЛЮЧЕВАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ 16-01 ТОМИЛИНСКИЙ
	СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ К ИЗЪЯТИЮ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА		ТРАНЗИТНАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ БЕЗ НОМЕРА (В ГРАНИЦАХ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ РЕКИ МОСКВА)
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	САНИТАРНЫЕ ЗОНЫ	
	МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ		САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ		САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА И РЕЗЕРВУАРОВ-НАКОПИТЕЛЕЙ
	ЛИНИИ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ	ОХРАННЫЕ ЗОНЫ	
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ			ОХРАННАЯ ЗОНА ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА
	НОМЕРА ФОРМИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ		ОХРАННАЯ ЗОНА ЛИНИЙ СВЯЗИ
	НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ФОРМИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ		ОХРАННАЯ ЗОНА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
ЗОНЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ			ОХРАННАЯ ЗОНА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
	ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - НИКОЛО-УГРЕШСКОГО МОНАСТЫРЯ, XVI-XVII вв. в ГОРОДЕ ДЗЕРЖИНСКОМ (распоряжение Министерства культуры Московской области № 156-р от 27.04.2009 об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - Николю-Угрешского монастыря, XVI-XVII вв. в городе Дзержинском Московской области)	ИНЫЕ ЗОНЫ	
			БЕРЕГОВАЯ ПОЛОСА
			ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА
			ВОДООХРАННАЯ ЗОНА
			ПЕРВЫЙ ПОЯС ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ АРТЕЗИАНСКИХ СКВАЖИН
			ЗОНА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ МКАД - ДЗЕРЖИНСКИЙ - ЛЫТКАРИНО С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
			ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ПЕРЕУСТРАИВАЕМЫХ В СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Держинский – Лыткарино
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино
Чертеж межевания территории

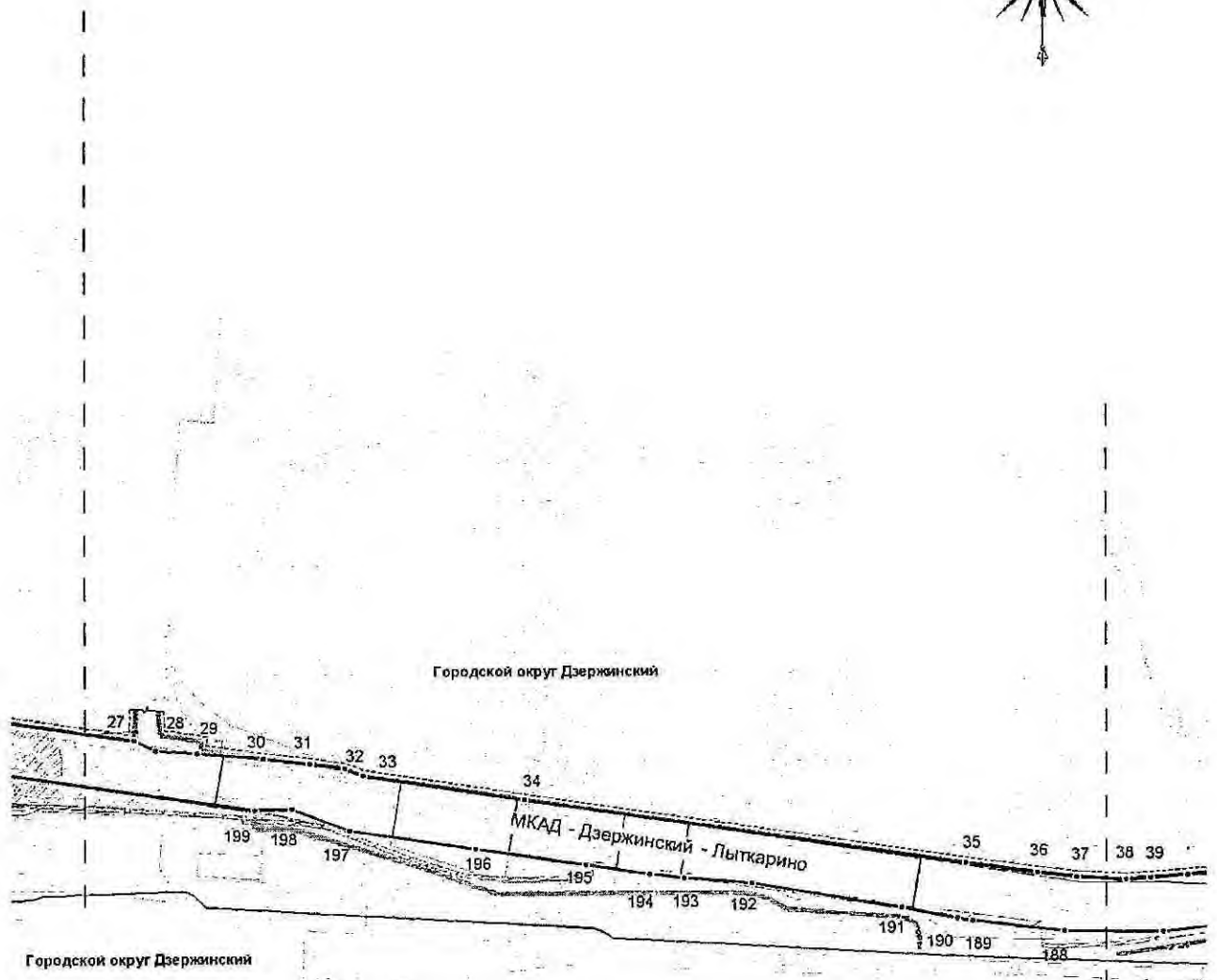
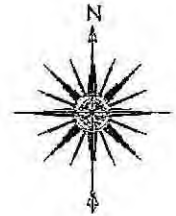
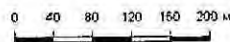
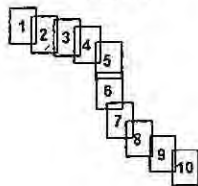


Схема расположения листов



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино
 Чертеж межевания территории

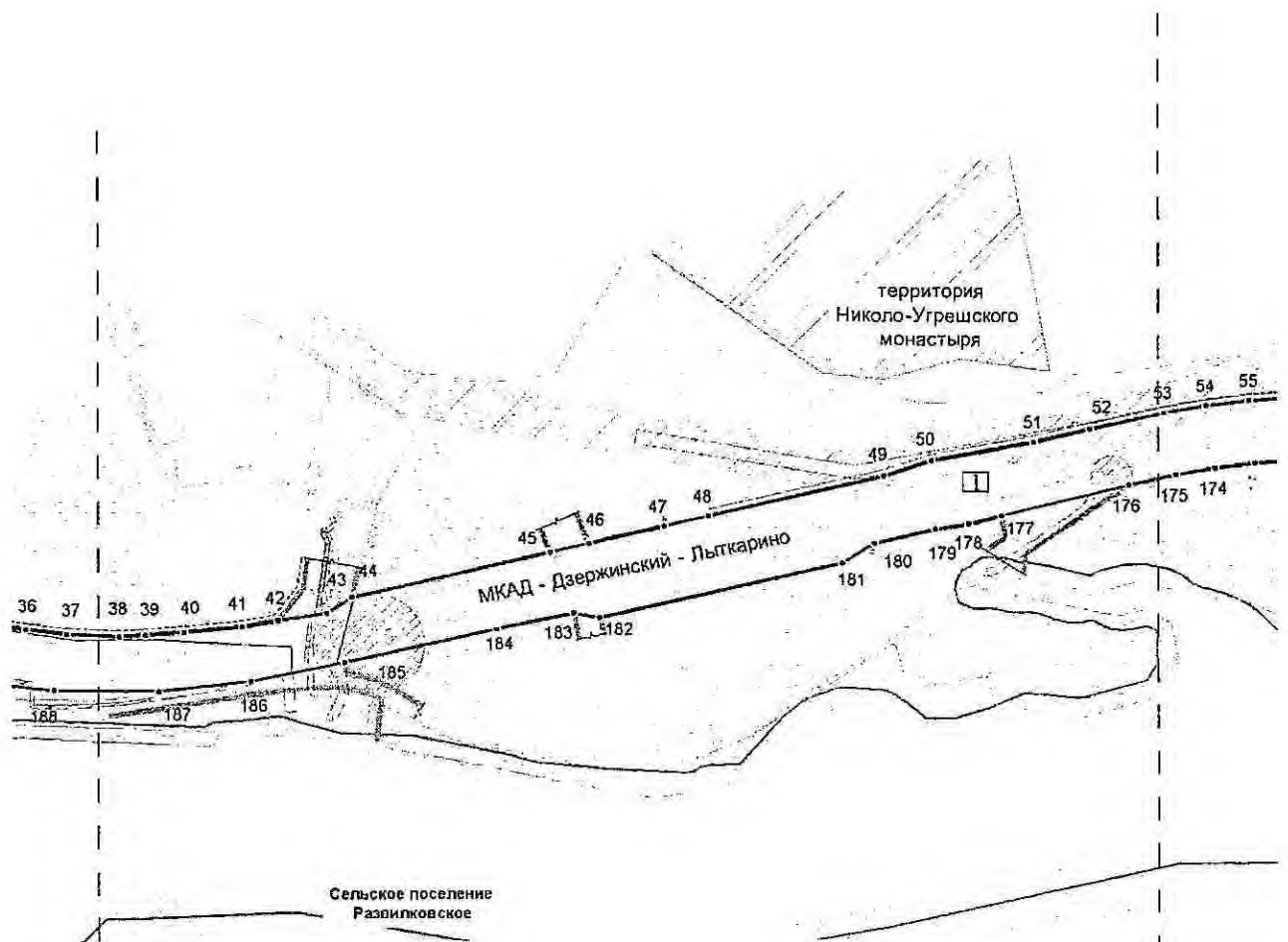
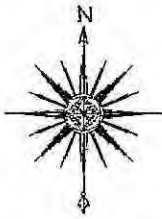
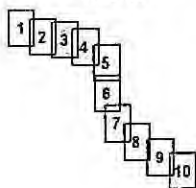


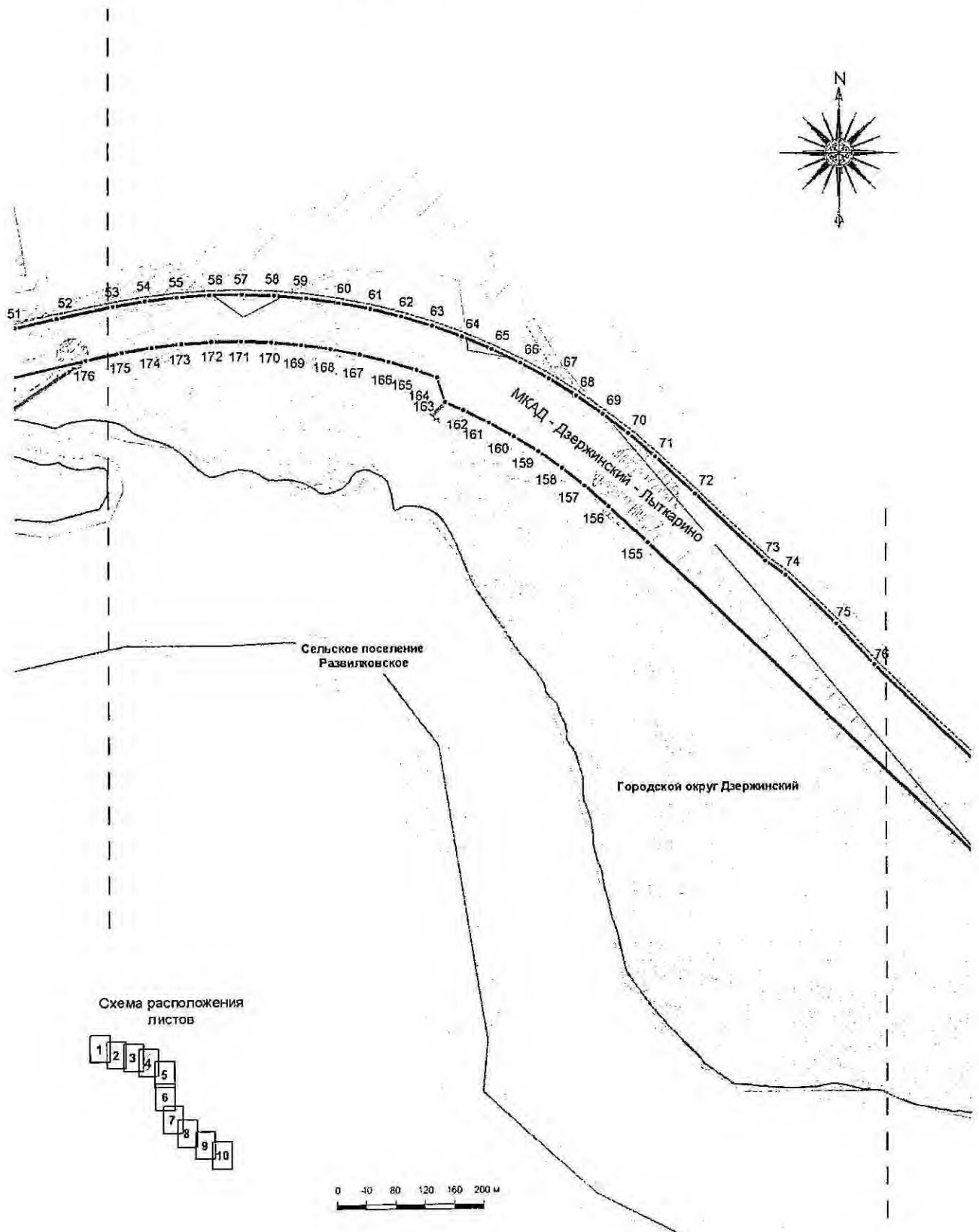
Схема расположения
листов



0 40 80 120 160 200 м

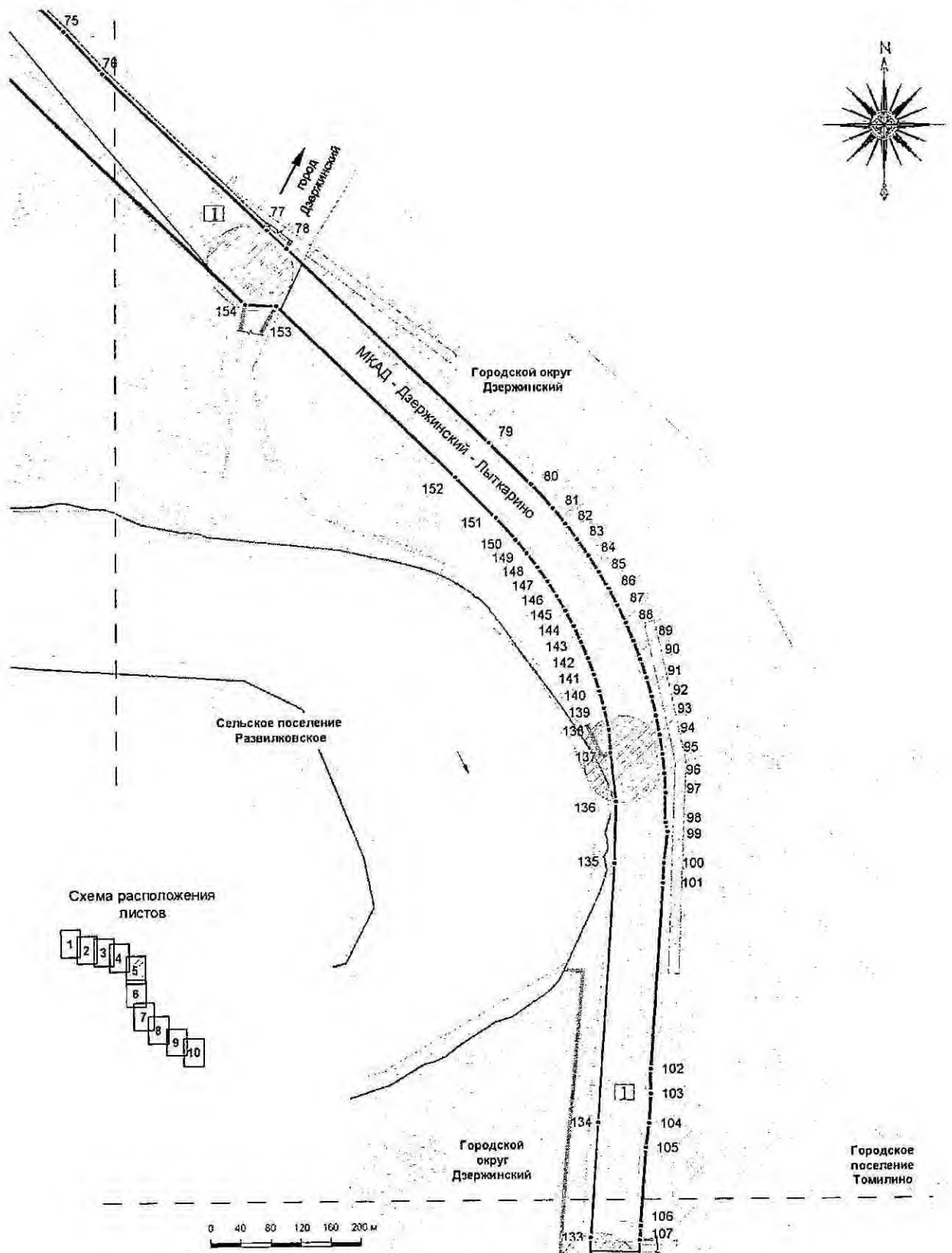
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж межевания территории



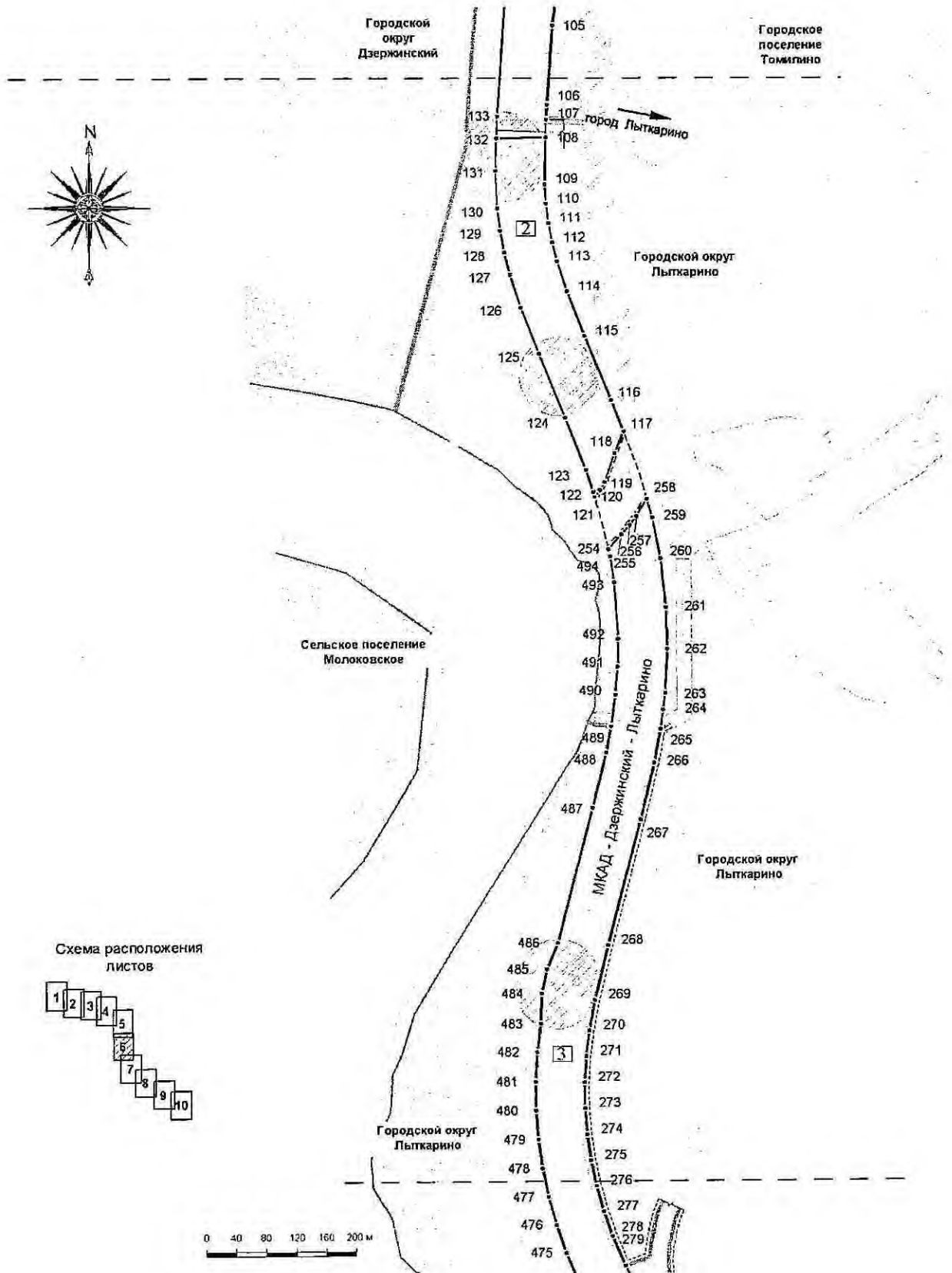
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж межевания территории



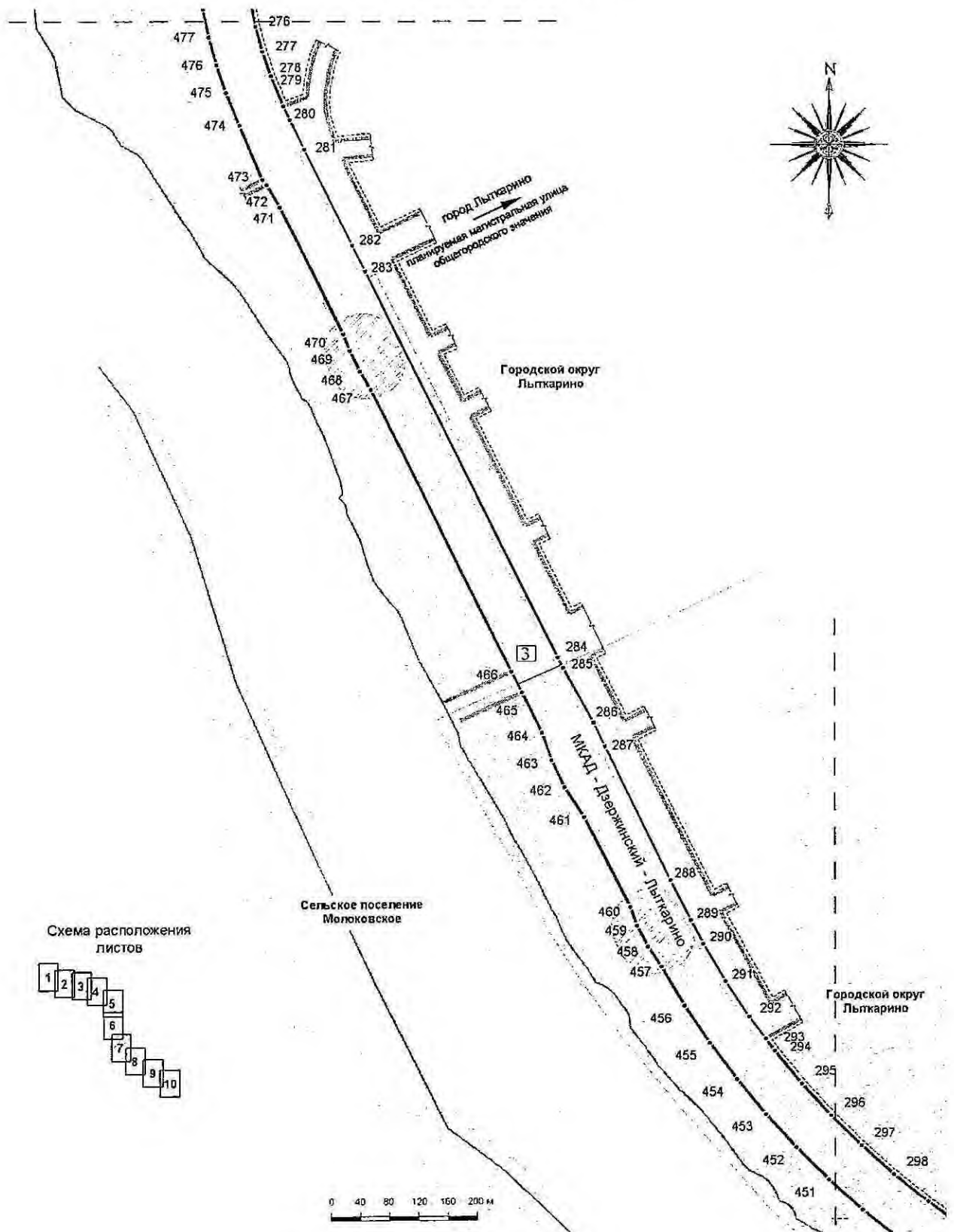
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж межевания территории



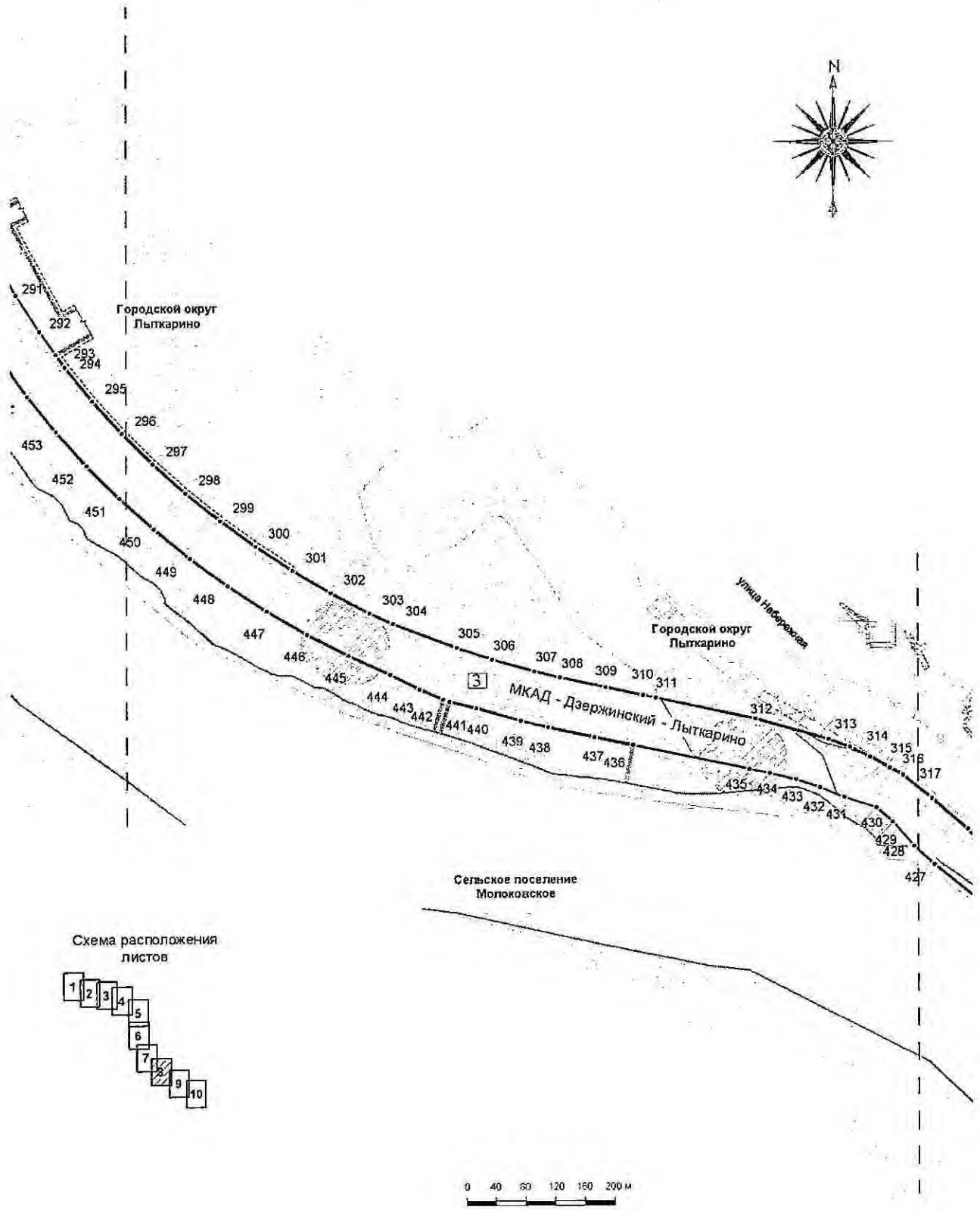
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги МКАД – Дзержинский – Лыткарино
 Чертеж межевания территории

