



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства МО от
26.08.2014 N 685/32
"Об утверждении проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта капитального строительства -
автомобильной дороги МКАД - Дзержинский -
Лыткарино"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: □ 23.09.2018

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26 августа 2014 г. N 685/32**

**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

Утвержден
постановлением Правительства
Московской области
от 26 августа 2014 г. N 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 N 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 N 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 N 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 N 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>.

<1> В соответствии со **Схемой** территориального планирования Московской области - основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 N 517/23.

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 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;

системы тротуаров шириной 3,00 м;

остановочных пунктов общественного транспорта с "заездными" карманами.

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

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 N 1. Сохранение съезда с МКАД (внешняя сторона).

Съезд N 2. Сохранение съезда с МКАД (внешняя сторона).

Съезд N 3. Строительство съезда с МКАД (внешняя сторона) для подъезда к территориям торговых центров.

Съезд N 4. Строительство съезда с МКАД (внешняя сторона) для выезда на автомобильную дорогу.

Съезд N 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 N 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 N 7, 8. Строительство съезда с автомобильной дороги для подъезда к промышленным предприятиям в городском округе Дзержинский.

Съезд N 9. Закрытие съезда в коммунально-складскую зону предусмотрено в мероприятиях на первую очередь в городском округе Дзержинский.

Съезд N 9а. Строительство съезда с автомобильной дороги на планируемую магистральную улицу общегородского значения в городском округе Дзержинский.

Съезды N 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 N 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 N 12а. Строительство съезда с автомобильной дороги на планируемую магистральную улицу общегородского значения в городском округе Лыткарино.

Съезд N 12б. Строительство съезда с автомобильной дороги на планируемую магистральную улицу районного значения в городском округе Лыткарино.

Съезд N 13. Строительство разворотной петли в одном уровне в городском округе Лыткарино.

Съезд N 14. Строительство съезда с автомобильной дороги к промышленной территории в городском округе Лыткарино.

Съезд N 15. Строительство съезда с автомобильной дороги к территории Государственного унитарного предприятия пассажирского автомобильного транспорта Московской области "Мострансавто" в городском округе Лыткарино.

Съезды N 16, 17. Строительство съезда с автомобильной дороги к промышленной территории в городском округе Лыткарино.

Съезды N 18, 19. Строительство съезда с автомобильной дороги к промышленной территории в городском округе Лыткарино.

Съезды N 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;

водопропускных 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
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

		трассе)		
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 N 25 (канализованная 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
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
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") Р ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 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 ≤ 1,2 МПа диаметром 80 мм	демонтаж участка	0,016 км	0,0002
		строительство	0,043 км	0,0005
5.9	газопровод высокого давления P ≤ 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 электропередачи напряжением 110 кВ	реконструкция (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)	4,086 км	0,8172

		участков трасс)		
		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 (прокладка кабелей)	2,340 км	0,4680

		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 поливочных 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	прямая		
	дирекционное направление	154°14'32"		
	расстояние	13,331		
	точка	1	X = 454840,695	Y = 2207414,711

3			X = 454808,614	Y = 2207423,738
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	170°50'55"		
	расстояние	20,334		
	точка	2	X = 454828,689	Y = 2207420,504
4 <*>			X = 454784,491	Y = 2207420,582
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	187°27'13"		
	расстояние	24,329		
	точка	3	X = 454808,614	Y = 2207423,738
5			X = 453989,841	Y = 2207188,466
6			X = 453940,099	Y = 2207184,849
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	184°9'32"		
	расстояние	49,873		
	точка	5	X = 453989,841	Y = 2207188,466
7			X = 453823,909	Y = 2207249,292
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	150°59'9"		

	расстояние	132,865			
	точка	6	X =	453940,099	Y = 2207184,849
8			X =	453792,637	Y = 2207267,096
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	150°20'45"			
	расстояние	35,985			
	точка	7	X =	453823,909	Y = 2207249,292
9			X =	453760,575	Y = 2207292,105
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	142°2'42"			
	расстояние	40,662			
	точка	8	X =	453792,637	Y = 2207267,096
10			X =	453743,687	Y = 2207310,661
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	132°18'20"			
	расстояние	25,090			
	точка	9	X =	453760,575	Y = 2207292,105
11			X =	453721,162	Y = 2207341,233
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	126°22'56"				
	расстояние	37,974				
	точка	10	X =	453743,687	Y =	2207310,661
12			X =	453701,912	Y =	2207373,966
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	120°27'34"				
	расстояние	37,974				
	точка	11	X =	453721,162	Y =	2207341,233
13			X =	453686,144	Y =	2207408,512
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	114°32'1"				
	расстояние	37,974				
	точка	12	X =	453701,912	Y =	2207373,966
14			X =	453673,980	Y =	2207444,634
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	108°36'39"				
	расстояние	38,115				
	точка	13	X =	453686,144	Y =	2207408,512

15			X = 453665,546	Y = 2207480,627
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	103°11'16"		
	расстояние	36,968		
	точка	14	X = 453673,980	Y = 2207444,634
16			X = 453655,944	Y = 2207538,898
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	99°21'26"		
	расстояние	59,057		
	точка	15	X = 453665,546	Y = 2207480,627
17			X = 453627,134	Y = 2207731,969
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	98°29'13"		
	расстояние	195,209		
	точка	16	X = 453655,944	Y = 2207538,898
18			X = 453616,372	Y = 2207804,086
19			X = 453606,327	Y = 2207871,402
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	98°29'14"		

	расстояние	68,061			
	точка	18	X =	453616,372	Y = 2207804,086
20			X =	453600,483	Y = 2207921,529
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	96°38'59"			
	расстояние	50,467			
	точка	19	X =	453606,327	Y = 2207871,402
21			X =	453595,215	Y = 2207959,103
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	97°58'52"			
	расстояние	37,941			
	точка	20	X =	453600,483	Y = 2207921,529
22			X =	453587,152	Y = 2207979,303
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	111°45'35"			
	расстояние	21,750			
	точка	21	X =	453595,215	Y = 2207959,103
23			X =	453559,999	Y = 2208154,768
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	98°47'48"				
	расстояние	177,554				
	точка	22	X =	453587,152	Y =	2207979,303
24			X =	453488,674	Y =	2208632,754
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	98°29'13"				
	расстояние	483,278				
	точка	23	X =	453559,999	Y =	2208154,768
25			X =	453477,812	Y =	2208711,581
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	97°50'44"				
	расстояние	79,572				
	точка	24	X =	453488,674	Y =	2208632,754
26			X =	453472,616	Y =	2208754,106
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	96°57'59"				
	расстояние	42,841				
	точка	25	X =	453477,812	Y =	2208711,581

27			X = 453469,655	Y = 2208808,544
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	93°6'48"		
	расстояние	54,518		
	точка	26	X = 453472,616	Y = 2208754,106
28			X = 453471,405	Y = 2208835,121
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	86°13'58"		
	расстояние	26,635		
	точка	27	X = 453469,655	Y = 2208808,544
29			X = 453474,313	Y = 2208874,714
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	85°47'58"		
	расстояние	39,700		
	точка	28	X = 453471,405	Y = 2208835,121
30			X = 453479,591	Y = 2208934,477
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	84°57'11"		
	расстояние	59,996		

	точка	29	X =	453474,313	Y =	2208874,714
31			X =	453486,149	Y =	2208970,315
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	79°37'49"				
	расстояние	36,433				
	точка	30	X =	453479,591	Y =	2208934,477
32			X =	453510,053	Y =	2209045,775
33			X =	453555,974	Y =	2209249,630
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	77°18'19"				
	расстояние	208,963				
	точка	32	X =	453510,053	Y =	2209045,775
34			X =	453564,922	Y =	2209289,351
35			X =	453582,410	Y =	2209366,984
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	77°18'19"				
	расстояние	79,578				
	точка	34	X =	453564,922	Y =	2209289,351

36			X = 453591,985	Y = 2209367,831
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	5°3'19"		
	расстояние	9,612		
	точка	35	X = 453582,410	Y = 2209366,984
37			X = 453592,602	Y = 2209412,230
38			X = 453632,892	Y = 2209591,087
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	77°18'19"		
	расстояние	183,339		
	точка	37	X = 453592,602	Y = 2209412,230
39			X = 453648,772	Y = 2209639,637
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	71°53'16"		
	расстояние	51,081		
	точка	38	X = 453632,892	Y = 2209591,087
40			X = 453667,482	Y = 2209744,644
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	79°53'50"		

	расстояние	106,661			
	точка	39	X =	453648,772	Y = 2209639,637
41			X =	453680,633	Y = 2209803,022
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	77°18'17"			
	расстояние	59,841			
	точка	40	X =	453667,482	Y = 2209744,644
42			X =	453697,022	Y = 2209879,474
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	77°54'2"			
	расстояние	78,189			
	точка	41	X =	453680,633	Y = 2209803,022
43			X =	453704,489	Y = 2209922,957
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	80°15'22"			
	расстояние	44,119			
	точка	42	X =	453697,022	Y = 2209879,474
44			X =	453709,742	Y = 2209966,440
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	83°6'42"				
	расстояние	43,799				
	точка	43	X =	453704,489	Y =	2209922,957
45			X =	453712,702	Y =	2210010,185
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	86°7'44"				
	расстояние	43,845				
	точка	44	X =	453709,742	Y =	2209966,440
46			X =	453713,355	Y =	2210054,025
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	89°8'48"				
	расстояние	43,845				
	точка	45	X =	453712,702	Y =	2210010,185
47			X =	453711,698	Y =	2210097,839
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	92°9'57"				
	расстояние	43,845				
	точка	46	X =	453713,355	Y =	2210054,025

48			X = 453707,737	Y = 2210141,506
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	95°10'59"		
	расстояние	43,846		
	точка	47	X = 453711,698	Y = 2210097,839
49			X = 453701,483	Y = 2210184,903
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	98°12'2"		
	расстояние	43,845		
	точка	48	X = 453707,737	Y = 2210141,506
50			X = 453692,953	Y = 2210227,910
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	101°13'6"		
	расстояние	43,845		
	точка	49	X = 453701,483	Y = 2210184,903
51			X = 453682,170	Y = 2210270,409
	элемент	прямая		
	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
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			X =	453595,729	Y = 2210471,213
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	119°19'37"			
	расстояние	43,845			
	точка	55	X =	453617,204	Y = 2210432,987
57			X =	453572,272	Y = 2210508,256
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	122°20'37"			
	расстояние	43,845			
	точка	56	X =	453595,729	Y = 2210471,213
58			X =	453546,897	Y = 2210544,012
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	125°21'44"			
	расстояние	43,845			
	точка	57	X =	453572,272	Y = 2210508,256
59			X =	453519,684	Y = 2210578,370
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	128°22'51"				
	расстояние	43,829				
	точка	58	X =	453546,897	Y =	2210544,012
60			X =	453487,910	Y =	2210614,485
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	131°20'29"				
	расстояние	48,103				
	точка	59	X =	453519,684	Y =	2210578,370
61			X =	453436,698	Y =	2210668,168
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	133°39'2"				
	расстояние	74,193				
	точка	60	X =	453487,910	Y =	2210614,485
62			X =	453344,126	Y =	2210763,408
	элемент	прямая				
	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
64	элемент	прямая	X =	453256,407	Y =	2210860,111
	дирекционное направление	134°11'9"				
	расстояние	96,792				
	точка	63	X =	453323,870	Y =	2210790,703
65	элемент	прямая	X =	453199,776	Y =	2210911,917
	дирекционное направление	137°32'52"				
	расстояние	76,752				
	точка	64	X =	453256,407	Y =	2210860,111
66	элемент	прямая	X =	452987,641	Y =	2211130,166
	дирекционное направление	134°11'10"				
	расстояние	304,358				

	точка	65	X =	453199,776	Y =	2210911,917
67			X =	452962,157	Y =	2211156,385
68			X =	452698,754	Y =	2211427,379
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	134°11'10"				
	расстояние	377,914				
	точка	67	X =	452962,157	Y =	2211156,385
69			X =	452642,562	Y =	2211483,570
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	135°0'2"				
	расстояние	79,467				
	точка	68	X =	452698,754	Y =	2211427,379
70			X =	452610,245	Y =	2211512,509
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	138°9'23"				
	расстояние	43,380				
	точка	69	X =	452642,562	Y =	2211483,570
71			X =	452589,641	Y =	2211529,130
	элемент	прямая				

	дирекционное направление	141°6'26"				
	расстояние	26,472				
	точка	70	X =	452610,245	Y =	2211512,509
72	элемент	прямая	X =	452568,492	Y =	2211544,784
	дирекционное направление	143°29'31"				
	расстояние	26,312				
	точка	71	X =	452589,641	Y =	2211529,130
73	элемент	прямая	X =	452546,710	Y =	2211559,545
	дирекционное направление	145°52'33"				
	расстояние	26,312				
	точка	72	X =	452568,492	Y =	2211544,784
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			X = 452501,401	Y = 2211586,288
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	150°38'31"		
	расстояние	26,312		
	точка	74	X = 452524,334	Y = 2211573,388
76			X = 452477,951	Y = 2211598,223
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	153°1'33"		
	расстояние	26,312		
	точка	75	X = 452501,401	Y = 2211586,288
77			X = 452454,025	Y = 2211609,172
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	155°24'37"		
	расстояние	26,312		
	точка	76	X = 452477,951	Y = 2211598,223
78			X = 452429,665	Y = 2211619,117
	элемент	прямая		
	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			X =	452302,840	Y = 2211653,232
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	169°42'37"			
	расстояние	26,312			
	точка	82	X =	452328,729	Y = 2211648,532
84			X =	452276,778	Y = 2211656,850
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	172°5'48"			
	расстояние	26,312			
	точка	83	X =	452302,840	Y = 2211653,232
85			X =	452250,588	Y = 2211659,382
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	174°28'40"			
	расстояние	26,312			
	точка	84	X =	452276,778	Y = 2211656,850
86			X =	452224,104	Y = 2211660,834
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	176°51'43"				
	расстояние	26,524				
	точка	85	X =	452250,588	Y =	2211659,382
87			X =	452183,401	Y =	2211660,839
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	179°59'35"				
	расстояние	40,703				
	точка	86	X =	452224,104	Y =	2211660,834
88			X =	452171,143	Y =	2211663,604
89			X =	452128,560	Y =	2211658,310
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	187°5'12"				
	расстояние	42,911				
	точка	88	X =	452171,143	Y =	2211663,604
90			X =	452101,386	Y =	2211656,853
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	183°4'9"				
	расстояние	27,213				
	точка	89	X =	452128,560	Y =	2211658,310

91			X =	451847,814	Y =	2211640,083
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	183°47'1"				
	расстояние	254,126				
	точка	90	X =	452101,386	Y =	2211656,853
92			X =	451814,204	Y =	2211639,933
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	180°15'21"				
	расстояние	33,610				
	точка	91	X =	451847,814	Y =	2211640,083
93			X =	451772,901	Y =	2211637,511
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	183°21'21"				
	расстояние	41,374				
	точка	92	X =	451814,204	Y =	2211639,933
94			X =	451739,558	Y =	2211632,923
	элемент	прямая				
	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			X =	450669,307	Y =	2211747,802
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	193°28'48"				
	расстояние	78,307				
	точка	99	X =	450745,457	Y =	2211766,056
101			X =	450498,335	Y =	2211704,665
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	194°9'38"				
	расстояние	176,330				
	точка	100	X =	450669,307	Y =	2211747,802
102			X =	450425,127	Y =	2211687,242
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	193°23'13"				
	расстояние	75,253				
	точка	101	X =	450498,335	Y =	2211704,665

103			X = 450384,083	Y = 2211679,812
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	190°15'39"		
	расстояние	41,711		
	точка	102	X = 450425,127	Y = 2211687,242
104			X = 450348,547	Y = 2211675,685
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	186°37'28"		
	расстояние	35,775		
	точка	103	X = 450384,083	Y = 2211679,812
105			X = 450312,814	Y = 2211673,805
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	183°0'42"		
	расстояние	35,782		
	точка	104	X = 450348,547	Y = 2211675,685
106			X = 450277,035	Y = 2211674,182
	элемент	прямая		
	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			X =	450102,413	Y = 2211709,521
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	161°19'51"			
	расстояние	35,745			
	точка	110	X =	450136,277	Y = 2211698,079
112			X =	450061,119	Y = 2211726,552
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	157°35'14"			
	расстояние	44,668			
	точка	111	X =	450102,413	Y = 2211709,521
113			X =	448774,010	Y = 2212380,020
114			X =	448756,930	Y = 2212392,380
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	144°6'31"			
	расстояние	21,083			
	точка	113	X =	448774,010	Y = 2212380,020

115			X = 448710,578	Y = 2212429,662
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	141°11'22"		
	расстояние	59,485		
	точка	114	X = 448756,930	Y = 2212392,380
116			X = 448666,186	Y = 2212469,258
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	138°16'6"		
	расстояние	59,485		
	точка	115	X = 448710,578	Y = 2212429,662
117			X = 448623,867	Y = 2212511,062
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	135°21'3"		
	расстояние	59,485		
	точка	116	X = 448666,186	Y = 2212469,258
118			X = 448583,734	Y = 2212554,969
	элемент	прямая		
	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			X =	448419,261	Y =	2212801,854
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	117°49'54"				
	расстояние	59,485				
	точка	122	X =	448447,033	Y =	2212749,250
124			X =	448404,530	Y =	2212833,571
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	114°54'45"				
	расстояние	34,971				
	точка	123	X =	448419,261	Y =	2212801,854
125			X =	448371,400	Y =	2212920,139
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	110°56'32"				
	расстояние	92,691				
	точка	124	X =	448404,530	Y =	2212833,571
126			X =	448354,873	Y =	2212967,938
	элемент	прямая				

	дирекционное направление	109°4'24"				
	расстояние	50,576				
	точка	125	X =	448371,400	Y =	2212920,139
127			X =	448338,300	Y =	2213025,155
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	106°9'13"				
	расстояние	59,569				
	точка	126	X =	448354,873	Y =	2212967,938
128			X =	448329,743	Y =	2213059,665
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	103°55'34"				
	расстояние	35,555				
	точка	127	X =	448338,300	Y =	2213025,155
129			X =	448316,001	Y =	2213121,016
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	102°37'31"				
	расстояние	62,871				
	точка	128	X =	448329,743	Y =	2213059,665

130			X = 448305,085	Y = 2213171,053
	элемент	прямая		
	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
359			X = 448232,062	Y = 2213450,508
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	111°29'48"		

	расстояние	30,667			
	точка	358	X =	448243,300	Y = 2213421,974
360			X =	448218,862	Y = 2213478,119
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	115°33'4"			
	расстояние	30,604			
	точка	359	X =	448232,062	Y = 2213450,508
361			X =	448203,743	Y = 2213504,728
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	119°36'17"			
	расстояние	30,604			
	точка	360	X =	448218,862	Y = 2213478,119
362			X =	448194,050	Y = 2213522,837
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	118°9'30"			
	расстояние	20,540			
	точка	361	X =	448203,743	Y = 2213504,728
363			X =	448162,102	Y = 2213561,747
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	129°23'19"				
	расстояние	50,345				
	точка	362	X =	448194,050	Y =	2213522,837
364			X =	448119,521	Y =	2213609,169
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	131°55'16"				
	расстояние	63,734				
	точка	363	X =	448162,102	Y =	2213561,747
365			X =	448096,657	Y =	2213633,728
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	132°57'11"				
	расстояние	33,555				
	точка	364	X =	448119,521	Y =	2213609,169
366			X =	448029,420	Y =	2213705,948
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	132°57'13"				
	расстояние	98,674				
	точка	365	X =	448096,657	Y =	2213633,728

367			X = 447970,262	Y = 2213763,019
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	136°1'43"		
	расстояние	82,200		
	точка	366	X = 448029,420	Y = 2213705,948
133			X = 447905,819	Y = 2213814,497
134			X = 447855,655	Y = 2213852,470
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	142°52'30"		
	расстояние	62,916		
	точка	133	X = 447905,819	Y = 2213814,497
135			X = 447639,181	Y = 2213993,982
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	146°49'37"		
	расстояние	258,625		
	точка	134	X = 447855,655	Y = 2213852,470
136			X = 447604,840	Y = 2214019,870
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	142°59'21"		

	расстояние	43,006			
	точка	135	X =	447639,181	Y = 2213993,982
137			X =	447585,944	Y = 2214038,605
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	135°14'42"			
	расстояние	26,609			
	точка	136	X =	447604,840	Y = 2214019,870
138			X =	447337,364	Y = 2214213,566
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	144°51'38"			
	расстояние	303,979			
	точка	137	X =	447585,944	Y = 2214038,605
139			X =	447273,338	Y = 2214269,151
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	139°2'12"			
	расстояние	84,788			
	точка	138	X =	447337,364	Y = 2214213,566
140			X =	447243,760	Y = 2214297,730
	элемент	прямая			

	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

144			X = 447141,858	Y = 2214426,522
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	123°46'19"		
	расстояние	41,131		
	точка	143	X = 447164,722	Y = 2214392,332
145			X = 447120,848	Y = 2214461,881
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	120°43'6"		
	расстояние	41,130		
	точка	144	X = 447141,858	Y = 2214426,522
146			X = 447101,742	Y = 2214498,324
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	117°40'0"		
	расстояние	41,148		
	точка	145	X = 447120,848	Y = 2214461,881
147			X = 447082,816	Y = 2214539,498
	элемент	прямая		
	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			X =	446920,897	Y = 2214971,946
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	107°42'15"			
	расстояние	110,657			
	точка	151	X =	446954,548	Y = 2214866,530
153			X =	446835,583	Y = 2215285,493
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	105°13'17"			
	расстояние	324,946			
	точка	152	X =	446920,897	Y = 2214971,946
154			X =	446823,624	Y = 2215333,595
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	103°57'42"			
	расстояние	49,566			
	точка	153	X =	446835,583	Y = 2215285,493
155			X =	446819,611	Y = 2215359,090
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	98°56'43"				
	расстояние	25,809				
	точка	154	X =	446823,624	Y =	2215333,595
156			X =	446818,545	Y =	2215374,274
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	94°0'57"				
	расстояние	15,221				
	точка	155	X =	446819,611	Y =	2215359,090
157			X =	446818,565	Y =	2215394,170
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	89°56'33"				
	расстояние	19,896				
	точка	156	X =	446818,545	Y =	2215374,274
158			X =	446821,315	Y =	2215425,111
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	84°55'15"				
	расстояние	31,063				
	точка	157	X =	446818,565	Y =	2215394,170

159			X = 446810,529	Y = 2215431,757
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	148°21'36"		
	расстояние	12,669		
	точка	158	X = 446821,315	Y = 2215425,111
160			X = 446820,357	Y = 2215466,342
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	74°8'11"		
	расстояние	35,954		
	точка	159	X = 446810,529	Y = 2215431,757
161			X = 446824,678	Y = 2215479,482
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	71°47'49"		
	расстояние	13,832		
	точка	160	X = 446820,357	Y = 2215466,342
162			X = 446834,895	Y = 2215518,693
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	75°23'44"		
	расстояние	40,520		

	точка	161	X =	446824,678	Y =	2215479,482
163			X =	446850,992	Y =	2215553,061
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	64°54'11"				
	расстояние	37,951				
	точка	162	X =	446834,895	Y =	2215518,693
164			X =	446857,813	Y =	2215573,854
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	71°50'18"				
	расстояние	21,883				
	точка	163	X =	446850,992	Y =	2215553,061
165			X =	446862,309	Y =	2215592,950
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	76°45'5"				
	расстояние	19,618				
	точка	164	X =	446857,813	Y =	2215573,854
166			X =	446864,998	Y =	2215615,355
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	83°9'22"				

	расстояние	22,566			
	точка	165	X =	446862,309	Y = 2215592,950
167			X =	446864,844	Y = 2215638,066
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	90°23'19"			
	расстояние	22,712			
	точка	166	X =	446864,998	Y = 2215615,355
168			X =	446861,832	Y = 2215660,576
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	97°37'17"			
	расстояние	22,711			
	точка	167	X =	446864,844	Y = 2215638,066
169			X =	446852,353	Y = 2215696,319
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	104°51'10"			
	расстояние	36,979			
	точка	168	X =	446861,832	Y = 2215660,576
170			X =	446851,070	Y = 2215737,674
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	91°46'37"				
	расстояние	41,375				
	точка	169	X =	446852,353	Y =	2215696,319
171			X =	446920,310	Y =	2215733,120
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	356°14'13"				
	расстояние	69,390				
	точка	170	X =	446851,070	Y =	2215737,674
172			X =	446920,178	Y =	2215726,659
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	268°49'47"				
	расстояние	6,462				
	точка	171	X =	446920,310	Y =	2215733,120
173			X =	446945,808	Y =	2215724,615
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	355°26'25"				
	расстояние	25,711				
	точка	172	X =	446920,178	Y =	2215726,659

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			X =	446796,030	Y = 2215827,031
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	102°18'45"			
	расстояние	54,351			
	точка	178	X =	446807,620	Y = 2215773,930
180			X =	446753,110	Y = 2215817,970
181			X =	446760,389	Y = 2215781,157
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	281°11'5"			
	расстояние	37,526			
	точка	180	X =	446753,110	Y = 2215817,970
182			X =	446721,152	Y = 2215773,957
	элемент	прямая			
	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
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			X =	446833,653	Y = 2215619,172
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	266°25'53"			
	расстояние	6,105			
	точка	187	X =	446834,033	Y = 2215625,265
189			X =	446823,780	Y = 2215571,539
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	258°17'24"			
	расстояние	48,645			
	точка	188	X =	446833,653	Y = 2215619,172
190			X =	446803,611	Y = 2215530,882
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	243°36'54"			
	расстояние	45,385			
	точка	189	X =	446823,780	Y = 2215571,539
191			X =	446800,211	Y = 2215525,890
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	235°44'30"				
	расстояние	6,040				
	точка	190	X =	446803,611	Y =	2215530,882
192			X =	446753,236	Y =	2215447,050
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	239°12'45"				
	расстояние	91,774				
	точка	191	X =	446800,211	Y =	2215525,890
193			X =	448236,356	Y =	2213157,683
194			X =	448247,651	Y =	2213105,905
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	282°18'21"				
	расстояние	52,996				
	точка	193	X =	448236,356	Y =	2213157,683
195			X =	448261,610	Y =	2213043,589
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	282°37'34"				
	расстояние	63,860				
	точка	194	X =	448247,651	Y =	2213105,905

196			X = 448270,685	Y = 2213006,988
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	283°55'31"		
	расстояние	37,709		
	точка	195	X = 448261,610	Y = 2213043,589
197			X = 448288,133	Y = 2212946,749
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	286°9'12"		
	расстояние	62,715		
	точка	196	X = 448270,685	Y = 2213006,988
198			X = 448296,924	Y = 2212910,044
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	283°28'8"		
	расстояние	37,743		
	точка	197	X = 448288,133	Y = 2212946,749
199			X = 448300,196	Y = 2212901,625
200			X = 448314,375	Y = 2212869,400
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	293°44'58"		

	расстояние	35,206			
	точка	199	X =	448300,196	Y = 2212901,625
201			X =	448334,554	Y = 2212829,927
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	297°4'36"			
	расстояние	44,332			
	точка	200	X =	448314,375	Y = 2212869,400
202			X =	448361,007	Y = 2212772,972
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	294°54'46"			
	расстояние	62,798			
	точка	201	X =	448334,554	Y = 2212829,927
203			X =	448390,326	Y = 2212717,438
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	297°49'54"			
	расстояние	62,798			
	точка	202	X =	448361,007	Y = 2212772,972
204			X =	448422,436	Y = 2212663,470
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	300°45'7"				
	расстояние	62,798				
	точка	203	X =	448390,326	Y =	2212717,438
205			X =	448457,252	Y =	2212611,207
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	303°40'13"				
	расстояние	62,798				
	точка	204	X =	448422,436	Y =	2212663,470
206			X =	448494,686	Y =	2212560,786
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	306°35'29"				
	расстояние	62,798				
	точка	205	X =	448457,252	Y =	2212611,207
207			X =	448534,639	Y =	2212512,337
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	309°30'37"				
	расстояние	62,798				
	точка	206	X =	448494,686	Y =	2212560,786

208			X = 448577,008	Y = 2212465,985
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	312°25'46"		
	расстояние	62,798		
	точка	207	X = 448534,639	Y = 2212512,337
209			X = 448621,683	Y = 2212421,852
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	315°20'59"		
	расстояние	62,798		
	точка	208	X = 448577,008	Y = 2212465,985
210			X = 448668,548	Y = 2212380,051
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	318°16'8"		
	расстояние	62,799		
	точка	209	X = 448621,683	Y = 2212421,852
211			X = 448717,482	Y = 2212340,692
	элемент	прямая		
	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
216			X =	448931,697	Y = 2212205,248
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	332°45'19"			
	расстояние	32,467			
	точка	215	X =	448902,832	Y = 2212220,111
217			X =	448957,462	Y = 2212196,293
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	340°50'4"			
	расстояние	27,277			
	точка	216	X =	448931,697	Y = 2212205,248
218			X =	449082,435	Y = 2212134,785
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	333°47'42"			
	расстояние	139,289			
	точка	217	X =	448957,462	Y = 2212196,293
219			X =	449123,724	Y = 2212108,045
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	327°4'18"				
	расстояние	49,192				
	точка	218	X =	449082,435	Y =	2212134,785
220	элемент	прямая	X =	449160,923	Y =	2212090,700
	дирекционное направление	335°0'5"				
	расстояние	41,044				
	точка	219	X =	449123,724	Y =	2212108,045
221	элемент	прямая	X =	449198,484	Y =	2212077,668
	дирекционное направление	340°51'56"				
	расстояние	39,758				
	точка	220	X =	449160,923	Y =	2212090,700
222	элемент	прямая	X =	449253,718	Y =	2212050,484
	дирекционное направление	333°47'43"				
	расстояние	61,561				
	точка	221	X =	449198,484	Y =	2212077,668

223			X = 449282,440	Y = 2212036,347
224	элемент	прямая		
	дирекционное направление	333°47'41"	X = 449670,848	Y = 2211845,183
	расстояние	432,902		
	точка	223	X = 449282,440	Y = 2212036,347
225	элемент	прямая	X = 449695,944	Y = 2211830,502
	дирекционное направление	329°40'21"		
	расстояние	29,075		
	точка	224	X = 449670,848	Y = 2211845,183
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			X =	449921,350	Y = 2211721,892
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	333°47'41"			
	расстояние	194,092			
	точка	227	X =	449747,207	Y = 2211807,601
229			X =	449952,510	Y = 2211704,124
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	330°18'27"			
	расстояние	35,870			
	точка	228	X =	449921,350	Y = 2211721,892
230			X =	449959,584	Y = 2211698,118
231			X =	450079,594	Y = 2211648,621
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	337°35'12"			
	расстояние	129,817			
	точка	230	X =	449959,584	Y = 2211698,118

232			X = 450117,413	Y = 2211635,843
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	341°19'53"		
	расстояние	39,919		
	точка	231	X = 450079,594	Y = 2211648,621
233			X = 450155,926	Y = 2211625,483
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	344°56'38"		
	расстояние	39,882		
	точка	232	X = 450117,413	Y = 2211635,843
234			X = 450195,016	Y = 2211617,571
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	348°33'28"		
	расстояние	39,883		
	точка	233	X = 450155,926	Y = 2211625,483
235			X = 450234,526	Y = 2211612,139
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	352°10'19"		
	расстояние	39,882		

	точка	234	X =	450195,016	Y =	2211617,571
236			X =	450274,301	Y =	2211609,207
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	355°47'3"				
	расстояние	39,883				
	точка	235	X =	450234,526	Y =	2211612,139
237			X =	450314,181	Y =	2211608,787
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	359°23'48"				
	расстояние	39,882				
	точка	236	X =	450274,301	Y =	2211609,207
238			X =	450354,008	Y =	2211610,882
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	3°0'40"				
	расстояние	39,882				
	точка	237	X =	450314,181	Y =	2211608,787
239			X =	450393,631	Y =	2211615,484
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	6°37'30"				

	расстояние	39,889			
	точка	238	X =	450354,008	Y = 2211610,882
240			X =	450433,801	Y = 2211616,768
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	1°49'51"			
	расстояние	40,191			
	точка	239	X =	450393,631	Y = 2211615,484
241			X =	450466,143	Y = 2211623,749
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	12°10'49"			
	расстояние	33,087			
	точка	240	X =	450433,801	Y = 2211616,768
242			X =	450501,567	Y = 2211638,444
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	22°31'49"			
	расстояние	38,351			
	точка	241	X =	450466,143	Y = 2211623,749
243			X =	450684,834	Y = 2211684,682
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	14°9'36"				
	расстояние	189,010				
	точка	242	X =	450501,567	Y =	2211638,444
244			X =	450759,124	Y =	2211702,490
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	13°28'48"				
	расстояние	76,395				
	точка	243	X =	450684,834	Y =	2211684,682
245			X =	450794,401	Y =	2211709,212
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	10°47'18"				
	расстояние	35,912				
	точка	244	X =	450759,124	Y =	2211702,490
246			X =	452278,878	Y =	2211588,214
247			X =	452309,681	Y =	2211586,192
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	356°14'40"				
	расстояние	30,869				
	точка	246	X =	452278,878	Y =	2211588,214

248			X =	452338,822	Y =	2211579,640
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	347°19'42"				
	расстояние	29,868				
	точка	247	X =	452309,681	Y =	2211586,192
249			X =	452361,619	Y =	2211573,508
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	344°56'41"				
	расстояние	23,607				
	точка	248	X =	452338,822	Y =	2211579,640
250			X =	452384,141	Y =	2211566,433
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	342°33'38"				
	расстояние	23,607				
	точка	249	X =	452361,619	Y =	2211573,508
251			X =	452406,350	Y =	2211558,427
	элемент	прямая				
	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
256			X =	452511,365	Y = 2211504,979
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	328°15'37"			
	расстояние	23,608			
	точка	255	X =	452491,288	Y = 2211517,398
257			X =	452530,907	Y = 2211491,735
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	325°52'25"			
	расстояние	23,607			
	точка	256	X =	452511,365	Y = 2211504,979
258			X =	452549,882	Y = 2211477,690
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	323°29'30"			
	расстояние	23,607			
	точка	257	X =	452530,907	Y = 2211491,735
259			X =	452568,131	Y = 2211462,968
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	321°6'21"				
	расстояние	23,447				
	точка	258	X =	452549,882	Y =	2211477,690
260			X =	452597,867	Y =	2211436,342
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	318°9'30"				
	расстояние	39,915				
	точка	259	X =	452568,131	Y =	2211462,968
261			X =	452652,466	Y =	2211381,743
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	314°59'60"				
	расстояние	77,215				
	точка	260	X =	452597,867	Y =	2211436,342
262			X =	452884,711	Y =	2211142,804
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	314°11'10"				
	расстояние	333,211				
	точка	261	X =	452652,466	Y =	2211381,743

263			X = 452886,868	Y = 2211101,130
264	элемент	прямая		
	дирекционное направление	314°11'10"	X = 453370,067	Y = 2210604,006
	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
266			X = 453448,657	Y = 2210519,065
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	311°20'32"		
	расстояние	43,847		
	точка	265	X = 453419,694	Y = 2210551,984
267			X = 453472,872	Y = 2210488,491
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	308°22'47"		

	расстояние	39,002			
	точка	266	X =	453448,657	Y = 2210519,065
268			X =	453495,427	Y = 2210456,709
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	305°21'45"			
	расстояние	38,972			
	точка	267	X =	453472,872	Y = 2210488,491
269			X =	453516,277	Y = 2210423,784
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	302°20'40"			
	расстояние	38,972			
	точка	268	X =	453495,427	Y = 2210456,709
270			X =	453535,365	Y = 2210389,806
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	299°19'34"			
	расстояние	38,973			
	точка	269	X =	453516,277	Y = 2210423,784
271			X =	453552,637	Y = 2210354,871
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	296°18'29"				
	расстояние	38,971				
	точка	270	X =	453535,365	Y =	2210389,806
272			X =	453563,374	Y =	2210329,928
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	293°17'24"				
	расстояние	27,156				
	точка	271	X =	453552,637	Y =	2210354,871
273			X =	453597,427	Y =	2210318,899
274			X =	453607,597	Y =	2210291,365
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	290°16'20"				
	расстояние	29,352				
	точка	273	X =	453597,427	Y =	2210318,899
275			X =	453619,587	Y =	2210252,764
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	287°15'20"				
	расстояние	40,420				
	точка	274	X =	453607,597	Y =	2210291,365

276			X =	453629,528	Y =	2210213,584
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	284°14'13"				
	расстояние	40,421				
	точка	275	X =	453619,587	Y =	2210252,764
277			X =	453637,392	Y =	2210173,936
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	281°13'8"				
	расстояние	40,420				
	точка	276	X =	453629,528	Y =	2210213,584
278			X =	453643,158	Y =	2210133,928
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	278°12'4"				
	расстояние	40,421				
	точка	277	X =	453637,392	Y =	2210173,936
279			X =	453646,809	Y =	2210093,673
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	275°10'57"				
	расстояние	40,420				

	точка	278	X =	453643,158	Y =	2210133,928
280			X =	453648,336	Y =	2210053,281
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	272°9'54"				
	расстояние	40,421				
	точка	279	X =	453646,809	Y =	2210093,673
281			X =	453647,735	Y =	2210012,864
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	269°8'53"				
	расстояние	40,421				
	точка	280	X =	453648,336	Y =	2210053,281
282			X =	453645,006	Y =	2209972,536
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	266°7'43"				
	расстояние	40,420				
	точка	281	X =	453647,735	Y =	2210012,864
283			X =	453640,152	Y =	2209932,361
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	263°6'39"				

	расстояние	40,467				
	точка	282	X =	453645,006	Y =	2209972,536
284			X =	453633,186	Y =	2209891,792
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	260°15'25"				
	расстояние	41,163				
	точка	283	X =	453640,152	Y =	2209932,361
285			X =	453622,703	Y =	2209842,891
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	257°54'2"				
	расстояние	50,012				
	точка	284	X =	453633,186	Y =	2209891,792
286			X =	453591,736	Y =	2209711,229
287			X =	453583,300	Y =	2209677,734
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	255°51'49"				
	расстояние	34,541				
	точка	286	X =	453591,736	Y =	2209711,229

288			X = 453578,118	Y = 2209643,717
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	261°20'18"		
	расстояние	34,409		
	точка	287	X = 453583,300	Y = 2209677,734
289			X = 453564,038	Y = 2209581,211
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	257°18'20"		
	расстояние	64,072		
	точка	288	X = 453578,118	Y = 2209643,717
290			X = 453552,064	Y = 2209578,297
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	193°40'40"		
	расстояние	12,323		
	точка	289	X = 453564,038	Y = 2209581,211
291			X = 453543,897	Y = 2209548,681
292			X = 453487,916	Y = 2209300,166
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	257°18'19"		

	расстояние	254,742			
	точка	291	X =	453543,897	Y = 2209548,681
293			X =	453492,727	Y = 2209273,481
294			X =	453476,792	Y = 2209193,904
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	258°40'35"			
	расстояние	81,157			
	точка	293	X =	453492,727	Y = 2209273,481
295			X =	453441,790	Y = 2209038,520
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	257°18'19"			
	расстояние	159,278			
	точка	294	X =	453476,792	Y = 2209193,904
296			X =	453549,514	Y = 2207862,530
297			X =	453599,138	Y = 2207529,980
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	278°29'14"			
	расстояние	336,232			
	точка	296	X =	453549,514	Y = 2207862,530

298			X = 453620,686	Y = 2207399,222
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	279°21'28"		
	расстояние	132,522		
	точка	297	X = 453599,138	Y = 2207529,980
299			X = 453625,616	Y = 2207384,580
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	288°36'31"		
	расстояние	15,450		
	точка	298	X = 453620,686	Y = 2207399,222
300			X = 453644,178	Y = 2207343,916
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	294°32'7"		
	расстояние	44,700		
	точка	299	X = 453625,616	Y = 2207384,580
301			X = 453666,837	Y = 2207305,385
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	300°27'31"		
	расстояние	44,700		

	точка	300	X =	453644,178	Y =	2207343,916
302	элемент	прямая	X =	453693,351	Y =	2207269,398
	дирекционное направление	306°22'53"				
	расстояние	44,700				
	точка	301	X =	453666,837	Y =	2207305,385
303	элемент	прямая	X =	453723,438	Y =	2207236,339
	дирекционное направление	312°18'19"				
	расстояние	44,700				
	точка	302	X =	453693,351	Y =	2207269,398
304	элемент	прямая	X =	453756,776	Y =	2207206,562
	дирекционное направление	318°13'45"				
	расстояние	44,700				
	точка	303	X =	453723,438	Y =	2207236,339
305	элемент	прямая	X =	453793,010	Y =	2207180,385
	дирекционное направление	324°9'15"				

	расстояние	44,701			
	точка	304	X =	453756,776	Y = 2207206,562
306			X =	453805,321	Y = 2207173,299
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	330°4'34"			
	расстояние	14,205			
	точка	305	X =	453793,010	Y = 2207180,385
307			X =	453848,668	Y = 2207145,896
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	327°41'59"			
	расстояние	51,282			
	точка	306	X =	453805,321	Y = 2207173,299
308			X =	453916,268	Y = 2207109,144
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	331°28'6"			
	расстояние	76,945			
	точка	307	X =	453848,668	Y = 2207145,896
309 <*>			X =	453999,939	Y = 2207081,277

310			X = 454017,961	Y = 2207075,649
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	342°39'26"		
	расстояние	18,880		
	точка	309	X = 453999,939	Y = 2207081,277
311			X = 454042,118	Y = 2207065,888
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	337°59'53"		
	расстояние	26,055		
	точка	310	X = 454017,961	Y = 2207075,649
312			X = 454065,267	Y = 2207054,059
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	332°55'60"		
	расстояние	25,996		
	точка	311	X = 454042,118	Y = 2207065,888
313			X = 454096,073	Y = 2207033,935
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	326°50'44"		
	расстояние	36,797		

	точка	312	X =	454065,267	Y =	2207054,059
314	элемент	прямая	X =	454124,251	Y =	2207010,197
	дирекционное направление	319°53'18"				
	расстояние	36,844				
	точка	313	X =	454096,073	Y =	2207033,935
315	элемент	прямая	X =	454148,326	Y =	2206987,332
	дирекционное направление	316°28'36"				
	расстояние	33,203				
	точка	314	X =	454124,251	Y =	2207010,197
316	элемент	прямая	X =	454208,012	Y =	2206930,244
	дирекционное направление	316°16'28"				
	расстояние	82,592				
	точка	315	X =	454148,326	Y =	2206987,332
317	элемент	прямая	X =	454242,485	Y =	2206897,323
	дирекционное направление	316°19'9"				

	расстояние	47,667			
	точка	316	X =	454208,012	Y = 2206930,244
318 <***>			X =	454342,673	Y = 2206974,730
319			X =	454340,080	Y = 2206975,552
320			X =	454321,139	Y = 2206981,560
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	162°24'4"			
	расстояние	19,871			
	точка	319	X =	454340,080	Y = 2206975,552
321			X =	454307,595	Y = 2206981,816
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	178°55'2"			
	расстояние	13,546			
	точка	320	X =	454321,139	Y = 2206981,560
322			X =	454288,196	Y = 2206979,134
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	187°52'17"			
	расстояние	19,584			
	точка	321	X =	454307,595	Y = 2206981,816

323 <*>			X = 454223,925	Y = 2206957,308
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	198°45'26"		
	расстояние	67,876		
	точка	322	X = 454288,196	Y = 2206979,134
324 <*>			X = 454178,765	Y = 2207000,436
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	136°19'6"		
	расстояние	62,446		
	точка	323	X = 454223,925	Y = 2206957,308
325			X = 454137,102	Y = 2207040,225
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	136°19'5"		
	расстояние	57,611		
	точка	324	X = 454178,765	Y = 2207000,436
326			X = 454137,020	Y = 2207048,367
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	90°34'37"		
	расстояние	8,142		

	точка	325	X =	454137,102	Y =	2207040,225
327			X =	454151,149	Y =	2207063,205
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	46°24'8"				
	расстояние	20,489				
	точка	326	X =	454137,020	Y =	2207048,367
328			X =	454170,507	Y =	2207078,042
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	37°28'7"				
	расстояние	24,390				
	точка	327	X =	454151,149	Y =	2207063,205
329			X =	454192,975	Y =	2207087,496
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	22°49'13"				
	расстояние	24,376				
	точка	328	X =	454170,507	Y =	2207078,042
330			X =	454218,614	Y =	2207093,786
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	13°47'3"				

	расстояние	26,399			
	точка	329	X =	454192,975	Y = 2207087,496
331			X =	454297,039	Y = 2207110,896
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	12°18'27"			
	расстояние	80,270			
	точка	330	X =	454218,614	Y = 2207093,786
332			X =	454329,161	Y = 2207118,551
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	13°24'15"			
	расстояние	33,022			
	точка	331	X =	454297,039	Y = 2207110,896
333			X =	454360,968	Y = 2207127,429
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	15°35'44"			
	расстояние	33,023			
	точка	332	X =	454329,161	Y = 2207118,551
334			X =	454476,948	Y = 2207162,235
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	16°42'17"				
	расстояние	121,090				
	точка	333	X =	454360,968	Y =	2207127,429
335	элемент	прямая	X =	454495,472	Y =	2207165,392
	дирекционное направление	9°40'19"				
	расстояние	18,791				
	точка	334	X =	454476,948	Y =	2207162,235
336	элемент	прямая	X =	454517,754	Y =	2207145,529
	дирекционное направление	318°17'6"				
	расстояние	29,850				
	точка	335	X =	454495,472	Y =	2207165,392
337	элемент	прямая	X =	454511,015	Y =	2207126,475
	дирекционное направление	250°31'21"				
	расстояние	20,211				
	точка	336	X =	454517,754	Y =	2207145,529

338 <*>			X =	454486,368	Y =	2207101,693
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	225°9'23"				
	расстояние	34,952				
	точка	337	X =	454511,015	Y =	2207126,475
339			X =	454458,786	Y =	2207076,738
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	222°8'15"				
	расстояние	37,196				
	точка	338	X =	454486,368	Y =	2207101,693
340 <***>			X =	454439,872	Y =	2207059,626
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	222°8'11"				
	расстояние	25,506				
	точка	339	X =	454458,786	Y =	2207076,738
341 <***>			X =	454383,629	Y =	2207006,320
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	223°27'51"				
	расстояние	77,491				

	точка	340	X =	454439,872	Y =	2207059,626
342 <***>			X =	454376,205	Y =	2207000,649
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	217°22'31"				
	расстояние	9,342				
	точка	341	X =	454383,629	Y =	2207006,320
343 <***>			X =	454453,830	Y =	2206948,996
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	326°21'34"				
	расстояние	93,240				
	точка	342	X =	454376,205	Y =	2207000,649
344 <***>			X =	454457,514	Y =	2206952,547
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	43°56'49"				
	расстояние	5,117				
	точка	343	X =	454453,830	Y =	2206948,996
345 <***>			X =	454550,021	Y =	2207037,843
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	42°40'39"				

	расстояние	125,829			
	точка	344	X =	454457,514	Y = 2206952,547
346 <***>			X =	454576,889	Y = 2207061,565
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	41°26'30"			
	расстояние	35,842			
	точка	345	X =	454550,021	Y = 2207037,843
347 <***>			X =	454599,982	Y = 2207081,954
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	41°26'30"			
	расстояние	30,806			
	точка	346	X =	454576,889	Y = 2207061,565
348 <***>			X =	454670,869	Y = 2207144,581
	элемент	прямая			
	дирекционное направление	41°27'35"			
	расстояние	94,589			
	точка	347	X =	454599,982	Y = 2207081,954
349 <***>			X =	454688,087	Y = 2207145,556
	элемент	прямая			

	дирекционное направление	3°14'28"				
	расстояние	17,246				
	точка	348	X =	454670,869	Y =	2207144,581
350 <***>			X =	454708,083	Y =	2207150,231
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	13°9'33"				
	расстояние	20,535				
	точка	349	X =	454688,087	Y =	2207145,556
351 <***>			X =	454726,777	Y =	2207158,194
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	23°4'20"				
	расстояние	20,319				
	точка	350	X =	454708,083	Y =	2207150,231
352 <***>				454739,116	Y =	2207165,670
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°12'40"				
	расстояние	14,427				
	точка	351	X =	454726,777	Y =	2207158,194

353 <*>			X =	454754,117	Y =	2207177,024
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	37°7'17"				
	расстояние	18,813				
	точка	352	X =	454739,116	Y =	2207165,670
354 <*>			X =	454769,332	Y =	2207190,238
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	40°58'26"				
	расстояние	20,152				
	точка	353	X =	454754,117	Y =	2207177,024
355 <*>			X =	454870,053	Y =	2207279,893
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	41°40'24"				
	расстояние	134,843				
	точка	354	X =	454769,332	Y =	2207190,238
356 <*>			X =	454929,733	Y =	2207373,261
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°24'49"				
	расстояние	110,812				

	точка	355	X =	454870,053	Y =	2207279,893
357 <*>			X =	455044,554	Y =	2207474,719
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	41°27'52"				
	расстояние	153,224				
	точка	356	X =	454929,733	Y =	2207373,261

<*> В точках [N 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 ([N 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

Рисунок не приводится.

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	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253
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-

			323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494
	Итого	981660	

Таблица 2

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
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
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	221 1637,51
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Рисунок не приводится.
