



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.10.2018

№ 783/37

г. Красногорск

О внесении изменений в постановление Правительства Московской области от 01.07.2015 № 507/24 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в Мытищинском муниципальном районе Московской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 21.08.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Московской области от 01.07.2015 № 507/24 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в Мытищинском муниципальном районе Московской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области (далее – проект планировки территории).».

2. Внести в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в Мытищинском муниципальном районе Московской области, утвержденный постановлением (далее – проект планировки территории), изменения, утвердив его в новой редакции (прилагается).

3. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Мытищи Московской области проект планировки территории.

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

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

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Московской области

от 25.10.2018 № 783/37

«УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Московской области  
01.07.2015 № 507/24  
(в редакции постановления  
Правительства Московской области

от 25.10.2018 № 783/37

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области<sup>1</sup>**

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области (далее – проект планировки территории) выполнен в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы»; Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»; на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 19.12.2014 № 31РВ-650 «О подготовке проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в Мытищинском муниципальном районе Московской области», распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 03.04.2017 № 31РВ-56 «О подготовке изменений (корректировки) в проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское – д. Ульяновко» в Мытищинском муниципальном районе Московской области».

Проект планировки территории подготовлен государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области, при участии администрации городского округа Мытищи Московской области.

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной

---

<sup>1</sup>В соответствии с законом Московской области № 147/2015-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Мытищинского муниципального района» территории городского поселения Мытищи, городского поселения Пироговский, сельского поселения Федоскинское объединены без изменения границ территории Мытищинского муниципального района и наделены статусом городского округа (городской округ Мытищи). В соответствии с государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», наименование объекта – строительство автомобильной дороги Осташковское шоссе – д. Ульяновко в Мытищинском районе Московской области.

структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

1) положения о характеристиках планируемого развития территории, в которых приведены: сведения о размещении объекта;

сведения о функционально-планировочной организации территории;

характеристики развития транспортной инфраструктуры;

характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры;

перечень координат характерных точек красных линий;

мероприятия по охране окружающей среды;

2) положения об очередности планируемого развития территории;

3) чертежи планировки территории, на которых отображаются:

красные линии;

границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графические материалы в следующем объеме:

схема расположения элемента планировочной структуры в документах территориального планирования;

схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта и пешеходов;

схема границ зон с особыми условиями использования территории;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схема размещения инженерных сетей и сооружений;

разбивочный чертеж красных линий.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

1. Текстовую часть, в которой приведены:

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

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

2. Чертежи межевания территории.

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

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

**Проект планировки территории**  
Положения о характеристиках планируемого развития территории  
Сведения о размещении объекта

Строительство автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» планируется на территории городского округа Мытищи Московской области (далее – планируемая автомобильная дорога).

Начало трассы – на км 10,75 автомобильной дороги «Осташковское шоссе».

Конец трассы – на примыкании к автомобильной дороге «Дорога к Клязьминскому пансионату» в деревне Ульяновко городского округа Мытищи Московской области.

Территории, по которым проходит зона планируемого размещения линейного объекта (далее – рассматриваемая территория), включают в себя: лесной фонд (Учинское участковое лесничество Дмитровского лесничества, Пироговское участковое лесничество Дмитровского лесничества); территории существующей и планируемой жилой застройки; водоохранную зоны, прибрежную защитную полосу и береговую полосу Пироговского водохранилища, реки Клязьмы, реки Чанки и безымянных водотоков; санитарно-защитные зоны от предприятий; зону второго пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

На рассматриваемой территории расположены объекты инженерной инфраструктуры: воздушные и кабельные линии электропередачи напряжением 500 кВ, 220 кВ, 110 кВ, 10 кВ, 6 кВ, 0,4 кВ с охранными зонами; объекты распределительной сети газоснабжения с охранными зонами; линейно-кабельные сооружения и линии связи с охранными зонами.

Объекты культурного наследия в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

**Функционально-планировочная организация территории**

Назначение планируемой автомобильной дороги – организация подъезда к планируемым жилым комплексам, увеличение плотности сети общественного пассажирского транспорта, организация безопасного пешеходного и велосипедного движения, снижение транспортной нагрузки на местную улично-дорожную сеть.

В связи с функциональным назначением, автомобильная дорога «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» планируется по параметрам магистральной улицы районного значения.

Планировочные решения по строительству автомобильной дороги предусмотрены с учетом транспортного обслуживания существующих и планируемых объектов жилого назначения, объектов федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы», включают в себя организацию мостового перехода через реку Клязьму и лестничных сходов, увязаны с решениями по переустройству линии электропередачи ВЛ-500 кВ «Белый Раст – Бескудниково».

**Характеристики развития транспортной инфраструктуры**

В проекте планировки территории предусмотрены две очереди развития территории для размещения автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко».

Характеристики планируемой автомобильной дороги на участке I очереди развития территории (далее – участок I очереди):

протяженность – 3,34 км;

категория – магистральная улица районного значения;

расчетная скорость движения – 50-70 км/ч;

ширина полосы движения – 3,50 м;

краевая полоса – 0,5 м;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2-4 шт.;

наименьший радиус кривых в плане – 150 м;

наименьшая ширина пешеходной части тротуара (обособленного) – 2,25 м;

ширина тротуара (совмещенного с велосипедной дорожкой) – 4,25 м;  
тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон.

Характеристики планируемой автомобильной дороги на участке II очереди развития территории (далее – участок II очереди):

протяженность – 0,56 км;

категория – магистральная улица районного значения;

расчетная скорость движения – 50-70 км/ч;

ширина полосы движения – 3,50 м;

краевая полоса – 0,5 м;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 4 шт.;

наименьший радиус кривых в плане – 150 м;

наименьшая ширина пешеходной части тротуара (обособленного) – 2,25 м;

ширина тротуара (совмещенного с велосипедной дорожкой) – 4,25 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон.

Общая протяженность дороги – 3,90 км.

Проект планировки территории подготовлен с учетом транспортного обслуживания существующих и планируемых объектов различного назначения, расположенных на прилегающих территориях, за счет организации примыканий.

На участке I очереди планируется к реконструкции и строительству 16 примыканий:

съезд № 1 (слева) – организация «северного» подъезда к территории планируемого жилого комплекса в деревне Ульяновково;

съезд № 2 (справа) – организация «северного» подъезда к территории планируемого жилого комплекса в деревне Ульяновково;

съезд № 3 (слева) – организация «центрального» подъезда к территории планируемого жилого комплекса в деревне Ульяновково;

съезд № 4 (слева) – организация «южного» подъезда к территории планируемого жилого комплекса в деревне Ульяновково;

съезд № 5 (слева) – организация подъезда к планируемому физкультурно-оздоровительному комплексу в деревне Пирогово;

съезд № 6 (справа) – организация подъезда к планируемому жилому комплексу в деревне Пирогово;

съезд № 7 (справа) – организация подъезда к планируемому жилому комплексу в деревне Пирогово (главного);

съезд № 8 (слева) – организация общего съезда к объектам Канала им. Москвы (к административному зданию, напорной части плотины) и к базе отдыха;

съезд № 9 (справа) – организация подъезда к локальным очистным сооружениям ЛОС-2;

съезд № 10 (слева) – организация подъезда к объектам Канала им. Москвы (на левую сторону отводящего канала);

съезд № 11 (справа) – организация подъезда к локальным очистным сооружениям ЛОС-1;

съезд № 12 (слева) – организация подъезда к объектам Канала им. Москвы (на правую сторону отводящего канала);

съезд № 13 (слева) – организация подъезда к объектам Канала им. Москвы (к подошве плотины, дренажным системам);

съезд № 14 (справа) – организация съезда на переулок Станционный в деревне Пирогово;

съезд № 15 (слева) – реконструкция съезда на улицу Прибрежная в деревне Пирогово;

съезд № 16 (слева) – реконструкция съезда на технологическую дорогу к Пироговскому гидроузлу.

На участке II очереди планируется к реконструкции и строительству 10 примыканий:

съезд № 17 (справа) – реконструкция примыкания Осташковского шоссе (улицы Железнодорожной);

съезд № 18 (слева) – реконструкция подъезда к объектам общественного назначения в городе Мытищи, к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:12:0080413:477

и 50:12:0080415:777;

съезд № 19 (слева) – реконструкция подъезда к земельным участкам с кадастровыми номерами 50:12:0080415:424 и 50:12:0080415:312 (участку № 79 садоводческого некоммерческого товарищества «Подрезово» на территории города Мытищи (далее – СНТ «Подрезово»);

съезд № 20 (слева) – реконструкция подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0080415:419 (участку № 97 СНТ «Подрезово»);

съезд № 21 (слева) – реконструкция подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0080415:349 (участку № 119 СНТ «Подрезово»);

съезд № 22 (слева) реконструкция подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0080415:264 (участку № 120 СНТ «Подрезово»);

съезд № 23 (слева) – реконструкция подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0080415:263 (участку № 121 СНТ «Подрезово»);

съезд № 24 (слева) – реконструкция подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0080415:311 (участку № 123 СНТ «Подрезово»);

съезд № 25 (слева) – реконструкция подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:12:0080415:310 (участку № 124 СНТ «Подрезово»);

съезд № 26 (справа) – реконструкция съезда на улицу Труда поселка Мебельной фабрики городского округа Мытищи.

Движение транспорта по автомобильной дороге Осташковское шоссе – д. Ульяновко предусмотрено в двух направлениях.

В пяти транспортных узлах движение транспорта предусмотрено со светофорным регулированием:

на примыкании участка I очереди и участка II очереди к автомобильной дороге «Осташковское шоссе»;

на примыкании к участку I очереди Съезда № 7 и Съезда № 8 (на основном въезде на территорию жилого комплекса в деревне Пирогово, общего съезда к объектам Канала им. Москвы (к административному зданию, напорной части плотины) и к базе отдыха);

на примыкании к участку I очереди Съезда № 4 (на южном въезде на территорию жилого комплекса в деревне Ульяновко);

на примыкании к участку I очереди Съезда № 1 и Съезда № 2 (на северном въезде на территории жилого комплекса в деревне Ульяновко);

на примыкании участка I очереди к автомобильной дороге «Дорога к Клязьминскому пансионату».

В остальных транспортных узлах предусмотрено саморегулируемое движение автомобильного транспорта с приоритетным направлением по автомобильной дороге «Осташковское шоссе – д. Ульяновко».

Для организации пешеходного и велосипедного движения вдоль автомобильной дороги предусмотрены тротуары и велосипедные дорожки.

В местах пересечения основных потоков автомобильного, пешеходного и велосипедного движений предусмотрены наземные пешеходные переходы.

По планируемой автомобильной дороге предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) с организацией трех пар остановок общественного пассажирского транспорта:

в районе планируемого жилого комплекса в деревне Пирогово, между съездом № 7 и съездом № 6 (слева, справа);

между планируемыми жилыми комплексами в деревне Пирогово и в деревне Ульяновко, к югу от съезда № 4 (слева, справа);

в районе планируемого жилого комплекса в деревне Ульяновко, к северу от съезда № 2 (справа) и к югу от съезда № 1 (слева).

Все планируемые остановки общественного пассажирского транспорта предусмотрены в районе транспортных узлов со светофорным регулированием. Остановочные пункты планируются с обустройством заездных карманов и павильонов для ожидания пассажиров.

## Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

В проекте планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;

переустройство и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- водопропускных труб;
- двух комплексов локальных очистных сооружений;
- сбросных коллекторов очищенного стока;
- пяти трансформаторных подстанций;
- шести блочных распределительных пунктов;
- сети наружного освещения.

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

- участков водопроводных сетей;
- промводопровода Черкизовской системы диаметром 1200 мм (две нитки);
- участков канализационного коллектора;
- участков распределительного газопровода высокого давления ( $P \leq 0,6$  МПа);
- участков кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;
- участков воздушных линий электропередачи напряжением 500 кВ, 110 кВ, 10 кВ, 0,4 кВ;
- участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

### Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	Первая очередь			
1.1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,0780
1.1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,673 км	0,0837
1.1.3	водоотводные канавы и лотки	демонтаж	0,100 км	0,0350
		строительство	1,471 км	0,6784
1.1.4	водопропускные трубы	строительство	4 трубы	0,0183
1.1.5	сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,072 км	0,0042
1.2	Вторая очередь			
1.2.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,509 км	0,0254



№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2	Электроснабжение			
2.1	Первая очередь			
2.1.1	трансформаторные подстанции (далее ТП) ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	5 объектов	0,0135
2.1.2	блочные распределительные пункты (далее - БРП) сети наружного освещения	строительство	6 объектов	0,0048
2.1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ для электроснабжения ТП сети наружного освещения	строительство	1,863 км	0,0932
2.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до планируемых БРП	строительство	0,318 км	0,0159
2.1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых БРП до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,970 км	0,0485
2.1.6	сеть наружного освещения	строительство	5,378 км	0,4840
2.1.7	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до ВРУ сооружений канализации	строительство	0,126 км	0,0063
2.2	Вторая очередь			
2.2.1	сеть наружного освещения	строительство	0,916 км	0,0824
3	Переустройство объектов электроснабжения			
3.1	Первая очередь			
3.1.1	КВЛ 500 кВ «Белый Раст – Бескудниково»	демонтаж (по трассе)	2,383 км	10,1148
		строительство (по трассе)	2,365 км	6,8750
		демонтаж опор	5 штук	0,1189
		строительство опор	5 штук	0,1350
3.1.2	ВЛ 110 кВ «Уча – Жостово» I,II цепи	демонтаж (по трассе)	0,440 км	0,4400
		строительство (по трассе)	0,319 км	0,3190

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		демонтаж опор	4 штуки	0,0256
		строительство опор	3 штуки	0,0192
3.1.3	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 6(10) кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	1,390 км	0,1668
		строительство (суммарная протяженность участков трасс)	0,145 км	0,0174
3.1.4	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 6(10) кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	2,752 км	0,1376
		строительство (суммарная протяженность участков трасс)	6,826 км	0,3413
3.1.5	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,284 км	0,0170
4	Газоснабжение			
4.1	Вторая очередь			
4.1.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 426 мм	демонтаж участка	0,094 км	0,0044
		строительство участка	0,094 км	0,0044
		реконструкция (устройство футляра)	0,102 км	0,0054
5	Связь			
5.1	Первая очередь			
5.1.1	линии связи	демонтаж (по трассам)	0,849 км	0,0594
5.1.2	линейно-кабельные сооружения связи	строительство (по трассам)	0,559 км	0,0391
5.2	Вторая очередь			
5.2.1	линии связи	демонтаж (по трассам)	0,877 км	0,0614
5.2.2	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассам)	0,031 км	0,0021
		строительство (по трассам)	0,532 км	0,0372
6	Водоснабжение			
6.1	Первая очередь			

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
6.1.1	водопроводные сети недействующие, попадающие в зону строительства	демонтаж (под полотном дороги) или забутовка песком	0,680 км	0,0074
6.2	Вторая очередь			
6.2.1	водопроводная сеть диаметром 110 мм	демонтаж участка	0,187 км (по трассе)	0,0021
		строительство участка	0,197 км (по трассе)	0,0026
6.2.2	промводопровод Черкизовской системы диаметром 1200 мм (две нитки)	демонтаж участка	0,108 км (по трассе в двухтрубном исчислении)	0,0518
		строительство участка	0,137 км (по трассе в двухтрубном исчислении)	0,0685
7	Водоотведение			
7.1	Вторая очередь			
7.1.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 100 мм	переустройство	–	–
	диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,060 км	0,0006
	диаметром 110 мм	строительство	0,067 км	0,0011

#### Мероприятия по охране окружающей среды

Проектом планировки территории предусмотрено проведение следующих защитных мероприятий:

Устройство защитных сооружений, из которых:

на участке I очереди: шумозащитных экранов вдоль существующей индивидуальной жилой застройки общей протяженностью около 967 м между характерными точками красных линий 73-98;

на участке II очереди: шумозащитных экранов вдоль территории школы общей протяженностью 143 м в районе между характерными точками красных линий 114-115 и замена существующих заборов вдоль индивидуальной жилой застройки, попадающей в зону санитарного разрыва по фактору шума, на заборы с функцией шумозащиты общей протяженностью около 425 м между характерными точками красных линий 122-125, 102-104, 105-113.

## Перечень координат характерных точек красных линий

№ точки	Система координат: МСК-50			
1			X= 495779,553	Y= 2202031,445
2	элемент	прямая	X= 495791,619	Y= 2202103,441
	дирекционное направление	80°29'10"		
	расстояние	73,000		
	точка	1	X= 495779,553	Y= 2202031,445
3	элемент	прямая	X= 495799,417	Y= 2202104,377
	дирекционное направление	6°50'40"		
	расстояние	7,854		
	точка	2	X= 495791,619	Y= 2202103,441
4			X= 495803,095	Y= 2202156,175
5	элемент	прямая	X= 495796,493	Y= 2202202,798
	дирекционное направление	98°3'35"		
	расстояние	47,088		
	точка	4	X= 495803,095	Y= 2202156,175
6	элемент	прямая	X= 495771,291	Y= 2202358,110
	дирекционное направление	99°13'1"		
	расстояние	157,343		
	точка	5	X= 495796,493	Y= 2202202,798
7			X= 495741,871	Y= 2202352,938
8	элемент	прямая	X= 495748,077	Y= 2202301,389
	дирекционное направление	276°51'53"		
	расстояние	51,921		
	точка	7	X= 495741,871	Y= 2202352,938
9	элемент	прямая	X= 495769,317	Y= 2202170,489
	дирекционное направление	279°12'60"		
	расстояние	132,612		
	точка	8	X= 495748,077	Y= 2202301,389
10	элемент	прямая	X= 495769,318	Y= 2202165,887
	дирекционное направление	270°0'45"		
	расстояние	4,602		
	точка	9	X= 495769,317	Y= 2202170,489
11	элемент	прямая	X= 495768,129	Y= 2202154,088
	дирекционное направление	264°14'44"		
	расстояние	11,859		
	точка	10	X= 495769,318	Y= 2202165,887
12	элемент	прямая	X= 495728,897	Y= 2202157,849
	дирекционное направление	174°31'27"		
	расстояние	39,412		
	точка	11	X= 495768,129	Y= 2202154,088

№ точки	Система координат: МСК-50			
13	элемент	прямая	X= 495677,361	Y= 2202167,889
	дирекционное направление	168°58'34"		
	расстояние	52,505		
	точка	12	X= 495728,897	Y= 2202157,849
14	элемент	прямая	X= 495670,016	Y= 2202173,834
	дирекционное направление	141°0'49"		
	расстояние	9,449		
	точка	13	X= 495677,361	Y= 2202167,889
15	элемент	прямая	X= 495653,477	Y= 2202177,780
	дирекционное направление	166°34'51"		
	расстояние	17,003		
	точка	14	X= 495670,016	Y= 2202173,834
16	элемент	прямая	X= 495630,641	Y= 2202178,231
	дирекционное направление	178°52'7"		
	расстояние	22,840		
	точка	15	X= 495653,477	Y= 2202177,780
17	элемент	прямая	X= 495615,443	Y= 2202181,808
	дирекционное направление	166°45'21"		
	расстояние	15,613		
	точка	16	X= 495630,641	Y= 2202178,231
18	элемент	прямая	X= 495606,387	Y= 2202195,852
	дирекционное направление	122°48'55"		
	расстояние	16,711		
	точка	17	X= 495615,443	Y= 2202181,808
19	элемент	прямая	X= 495606,670	Y= 2202199,480
	дирекционное направление	85°32'23"		
	расстояние	3,639		
	точка	18	X= 495606,387	Y= 2202195,852
20	элемент	прямая	X= 495607,460	Y= 2202207,010
	дирекционное направление	84°0'39"		
	расстояние	7,571		
	точка	19	X= 495606,670	Y= 2202199,480
21			X= 495560,713	Y= 2202246,039
22	элемент	прямая	X= 495192,268	Y= 2202414,131
	дирекционное направление	155°28'36"		
	расстояние	404,977		
	точка	21	X= 495560,713	Y= 2202246,039

№ точки	Система координат: МСК-50			
23	элемент	прямая	X= 495005,040	Y= 2202322,820
	дирекционное направление	205°59'54"		
	расстояние	208,308		
	точка	22	X= 495192,268	Y= 2202414,131
24	элемент	прямая	X= 494893,708	Y= 2202271,492
	дирекционное направление	204°45'5"		
	расстояние	122,594		
	точка	23	X= 495005,040	Y= 2202322,820
25	элемент	прямая	X= 494854,961	Y= 2202230,499
	дирекционное направление	226°36'48"		
	расстояние	56,407		
	точка	24	X= 494893,708	Y= 2202271,492
26	элемент	прямая	X= 494836,952	Y= 2202222,334
	дирекционное направление	204°23'20"		
	расстояние	19,774		
	точка	25	X= 494854,961	Y= 2202230,499
27	элемент	прямая	X= 494842,905	Y= 2202209,202
	дирекционное направление	294°23'9"		
	расстояние	14,418		
	точка	26	X= 494836,952	Y= 2202222,334
28	элемент	прямая	X= 494817,180	Y= 2202197,606
	дирекционное направление	204°15'52"		
	расстояние	28,218		
	точка	27	X= 494842,905	Y= 2202209,202
29	элемент	прямая	X= 494813,650	Y= 2202205,150
	дирекционное направление	115°4'33"		
	расстояние	8,329		
	точка	28	X= 494817,180	Y= 2202197,606
30	элемент	прямая	X= 494796,706	Y= 2202197,221
	дирекционное направление	205°4'39"		
	расстояние	18,707		
	точка	29	X= 494813,650	Y= 2202205,150
31	элемент	прямая	X= 494707,086	Y= 2202157,758
	дирекционное направление	203°45'56"		
	расстояние	97,924		
	точка	30	X= 494796,706	Y= 2202197,221
32	элемент	прямая	X= 494702,552	Y= 2202155,762
	дирекционное направление	203°45'38"		
	расстояние	4,954		
	точка	31	X= 494707,086	Y= 2202157,758

№ точки	Система координат: МСК-50		
33			X= 494688,560 Y= 2202157,375
34	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 258°25'51" 3,121 33	X= 494687,934 Y= 2202154,317  X= 494688,560 Y= 2202157,375
35	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 235°55'41" 3,122 34	X= 494686,185 Y= 2202151,731  X= 494687,934 Y= 2202154,317
36	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 213°29'43" 3,099 35	X= 494683,601 Y= 2202150,021  X= 494686,185 Y= 2202151,731
37	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 191°9'41" 3,100 36	X= 494680,560 Y= 2202149,421  X= 494683,601 Y= 2202150,021
38	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 179°40'11" 103,885 37	X= 494576,677 Y= 2202150,020  X= 494680,560 Y= 2202149,421
39	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 151°53'43" 10,752 38	X= 494567,193 Y= 2202155,085  X= 494576,677 Y= 2202150,020
40	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 143°34'34" 19,574 39	X= 494551,443 Y= 2202166,707  X= 494567,193 Y= 2202155,085
41	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 134°32'10" 27,424 40	X= 494532,209 Y= 2202186,255  X= 494551,443 Y= 2202166,707
42	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 128°50'11" 29,155 41	X= 494513,926 Y= 2202208,965  X= 494532,209 Y= 2202186,255

№ точки	Система координат: МСК-50		
43	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 127°53'38" 103,254 42	X= 494450,507 Y= 2202290,448 X= 494513,926 Y= 2202208,965
44	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 218°10'3" 3,091 43	X= 494448,077 Y= 2202288,538 X= 494450,507 Y= 2202290,448
45	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 128°9'50" 15,517 44	X= 494438,489 Y= 2202300,738 X= 494448,077 Y= 2202288,538
46	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 40°10'60" 3,166 45	X= 494440,908 Y= 2202302,781 X= 494438,489 Y= 2202300,738
47	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 127°53'39" 48,411 46	X= 494411,174 Y= 2202340,984 X= 494440,908 Y= 2202302,781
48	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 89°39'57" 12,002 47	X= 494411,244 Y= 2202352,986 X= 494411,174 Y= 2202340,984
49	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 89°39'17" 2,986 48	X= 494411,262 Y= 2202355,972 X= 494411,244 Y= 2202352,986
50			X= 494391,409 Y= 2202372,087
51	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 127°58'47" 3,842 50	X= 494389,045 Y= 2202375,115 X= 494391,409 Y= 2202372,087
52	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 127°53'39" 139,212 51	X= 494303,540 Y= 2202484,974 X= 494389,045 Y= 2202375,115
53			X= 494269,291 Y= 2202528,085



№ точки	Система координат: МСК-50			
54	элемент	прямая	X= 494240,212	Y= 2202558,985
	дирекционное направление	133°15'40"		
	расстояние	42,431		
	точка	53	X= 494269,291	Y= 2202528,085
55	элемент	прямая	X= 494209,486	Y= 2202583,653
	дирекционное направление	141°14'28"		
	расстояние	39,403		
	точка	54	X= 494240,212	Y= 2202558,985
56	элемент	прямая	X= 494173,864	Y= 2202604,361
	дирекционное направление	149°49'46"		
	расстояние	41,204		
	точка	55	X= 494209,486	Y= 2202583,653
57	элемент	прямая	X= 494149,344	Y= 2202614,532
	дирекционное направление	157°28'16"		
	расстояние	26,546		
	точка	56	X= 494173,864	Y= 2202604,361
58	элемент	прямая	X= 494124,267	Y= 2202623,406
	дирекционное направление	160°30'46"		
	расстояние	26,601		
	точка	57	X= 494149,344	Y= 2202614,532
59	элемент	прямая	X= 493975,217	Y= 2202668,824
	дирекционное направление	163°3'11"		
	расстояние	155,816		
	точка	58	X= 494124,267	Y= 2202623,406
60	элемент	прямая	X= 493953,490	Y= 2202677,691
	дирекционное направление	157°47'57"		
	расстояние	23,467		
	точка	59	X= 493975,217	Y= 2202668,824
61	элемент	прямая	X= 493923,319	Y= 2202688,629
	дирекционное направление	160°4'22"		
	расстояние	32,093		
	точка	60	X= 493953,490	Y= 2202677,691
62	элемент	прямая	X= 493912,551	Y= 2202706,746
	дирекционное направление	120°43'32"		
	расстояние	21,075		
	точка	61	X= 493923,319	Y= 2202688,629
63	элемент	прямая	X= 493903,653	Y= 2202711,376
	дирекционное направление	152°30'37"		
	расстояние	10,031		
	точка	62	X= 493912,551	Y= 2202706,746

№ точки	Система координат: МСК-50			
64	элемент	прямая	X= 493890,747	Y= 2202719,745
	дирекционное направление	147°2'18"		
	расстояние	15,382		
	точка	63	X= 493903,653	Y= 2202711,376
65	элемент	прямая	X= 493885,040	Y= 2202722,105
	дирекционное направление	157°32'1"		
	расстояние	6,176		
	точка	64	X= 493890,747	Y= 2202719,745
66	элемент	прямая	X= 493875,155	Y= 2202724,570
	дирекционное направление	165°59'52"		
	расстояние	10,188		
	точка	65	X= 493885,040	Y= 2202722,105
67	элемент	прямая	X= 493860,195	Y= 2202716,454
	дирекционное направление	208°28'50"		
	расстояние	17,020		
	точка	66	X= 493875,155	Y= 2202724,570
68	элемент	прямая	X= 493830,884	Y= 2202721,852
	дирекционное направление	169°33'55"		
	расстояние	29,804		
	точка	67	X= 493860,195	Y= 2202716,454
69	элемент	прямая	X= 493812,426	Y= 2202724,100
	дирекционное направление	173°3'22"		
	расстояние	18,594		
	точка	68	X= 493830,884	Y= 2202721,852
70	элемент	прямая	X= 493783,270	Y= 2202728,390
	дирекционное направление	171°37'47"		
	расстояние	29,470		
	точка	69	X= 493812,426	Y= 2202724,100
71	элемент	прямая	X= 493772,210	Y= 2202727,870
	дирекционное направление	182°41'31"		
	расстояние	11,072		
	точка	70	X= 493783,270	Y= 2202728,390
72	элемент	прямая	X= 493743,870	Y= 2202727,920
	дирекционное направление	179°53'56"		
	расстояние	28,340		
	точка	71	X= 493772,210	Y= 2202727,870
73	элемент	прямая	X= 493732,590	Y= 2202725,760
	дирекционное направление	190°50'25"		
	расстояние	11,485		
	точка	72	X= 493743,870	Y= 2202727,920

№ точки	Система координат: МСК-50		
74	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 182°4'45" 3,032 73	X= 493729,560 Y= 2202725,650 X= 493732,590 Y= 2202725,760
75	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 198°1'2" 15,616 74	X= 493714,710 Y= 2202720,820 X= 493729,560 Y= 2202725,650
76	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 198°0'58" 13,845 75	X= 493701,544 Y= 2202716,538 X= 493714,710 Y= 2202720,820
77	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 124°35'25" 3,319 76	X= 493699,660 Y= 2202719,270 X= 493701,544 Y= 2202716,538
78	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 161°30'29" 68,001 77	X= 493635,170 Y= 2202740,838 X= 493699,660 Y= 2202719,270
79	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 163°51'50" 49,385 82	X= 493866,570 Y= 2202706,390 X= 493914,009 Y= 2202692,665
80	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 253°32'50" 12,983 79	X= 493862,893 Y= 2202693,939 X= 493866,570 Y= 2202706,390
81	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 343°3'26" 49,393 80	X= 493910,142 Y= 2202679,545 X= 493862,893 Y= 2202693,939
82	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 73°34'39" 13,678 81	X= 493914,009 Y= 2202692,665 X= 493910,142 Y= 2202679,545
83	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 99°22'57" 18,507 86	X= 493600,088 Y= 2202714,513 X= 493603,105 Y= 2202696,254

№ точки	Система координат: МСК-50			
84	элемент	прямая	X= 493558,448	Y= 2202708,659
	дирекционное направление	188°0'9"		
	расстояние	42,049		
	точка	83	X= 493600,088	Y= 2202714,513
85	элемент	прямая	X= 493561,454	Y= 2202690,043
	дирекционное направление	279°10'21"		
	расстояние	18,857		
	точка	84	X= 493558,448	Y= 2202708,659
86	элемент	прямая	X= 493603,105	Y= 2202696,254
	дирекционное направление	8°28'53"		
	расстояние	42,112		
	точка	85	X= 493561,454	Y= 2202690,043
87			X= 493480,484	Y= 2202682,391
88	элемент	прямая	X= 493463,223	Y= 2202671,856
	дирекционное направление	211°23'50"		
	расстояние	20,222		
	точка	87	X= 493480,484	Y= 2202682,391
89			X= 493453,688	Y= 2202665,541
90	элемент	прямая	X= 493433,554	Y= 2202650,030
	дирекционное направление	217°36'37"		
	расстояние	25,416		
	точка	89	X= 493453,688	Y= 2202665,541
91	элемент	прямая	X= 493412,399	Y= 2202629,724
	дирекционное направление	223°49'37"		
	расстояние	29,324		
	точка	90	X= 493433,554	Y= 2202650,030
92	элемент	прямая	X= 493393,566	Y= 2202607,247
	дирекционное направление	230°2'28"		
	расстояние	29,324		
	точка	91	X= 493412,399	Y= 2202629,724
93	элемент	прямая	X= 493377,443	Y= 2202583,111
	дирекционное направление	236°15'25"		
	расстояние	29,026		
	точка	92	X= 493393,566	Y= 2202607,247
94	элемент	прямая	X= 493375,442	Y= 2202579,520
	дирекционное направление	240°52'20"		
	расстояние	4,111		
	точка	93	X= 493377,443	Y= 2202583,111
95			X= 493365,923	Y= 2202564,689

№ точки	· Система координат: МСК-50			
96	элемент	прямая	X= 493344,993	Y= 2202516,288
	дирекционное направление	246°36'54"		
	расстояние	52,733		
	точка	95	X= 493365,923	Y= 2202564,689
97	элемент	прямая	X= 493279,357	Y= 2202345,285
	дирекционное направление	249°0'6"		
	расстояние	183,167		
	точка	96	X= 493344,993	Y= 2202516,288
98	элемент	прямая	X= 493273,061	Y= 2202331,382
	дирекционное направление	245°38'11"		
	расстояние	15,262		
	точка	97	X= 493279,357	Y= 2202345,285
99	элемент	прямая	X= 493265,179	Y= 2202318,312
	дирекционное направление	238°54'27"		
	расстояние	15,263		
	точка	98	X= 493273,061	Y= 2202331,382
100	элемент	прямая	X= 493255,819	Y= 2202306,257
	дирекционное направление	232°10'22"		
	расстояние	15,262		
	точка	99	X= 493265,179	Y= 2202318,312
101	элемент	прямая	X= 493245,111	Y= 2202295,381
	дирекционное направление	225°26'45"		
	расстояние	15,263		
	точка	100	X= 493255,819	Y= 2202306,257
102	элемент	прямая	X= 493233,202	Y= 2202285,836
	дирекционное направление	218°42'43"		
	расстояние	15,262		
	точка	101	X= 493245,111	Y= 2202295,381
103	элемент	прямая	X= 493220,257	Y= 2202277,751
	дирекционное направление	211°59'15"		
	расстояние	15,262		
	точка	102	X= 493233,202	Y= 2202285,836
104	элемент	прямая	X= 493206,453	Y= 2202271,240
	дирекционное направление	205°15'7"		
	расстояние	15,262		
	точка	103	X= 493220,257	Y= 2202277,751
105	элемент	прямая	X= 493191,982	Y= 2202266,392
	дирекционное направление	198°31'18"		
	расстояние	15,261		
	точка	104	X= 493206,453	Y= 2202271,240

№ точки	Система координат: МСК-50			
106	элемент	прямая	X= 493151,652	Y= 2202255,466
	дирекционное направление	195°9'30"		
	расстояние	41,784		
	точка	105	X= 493191,982	Y= 2202266,392
107			X= 493145,419	Y= 2202253,778
108	элемент	прямая	X= 493118,536	Y= 2202246,495
	дирекционное направление	195°9'30"		
	расстояние	27,852		
	точка	107	X= 493145,419	Y= 2202253,778
109	элемент	прямая	X= 493079,607	Y= 2202237,407
	дирекционное направление	193°8'25"		
	расстояние	39,976		
	точка	108	X= 493118,536	Y= 2202246,495
110	элемент	прямая	X= 493002,239	Y= 2202222,194
	дирекционное направление	191°7'27"		
	расстояние	78,849		
	точка	109	X= 493079,607	Y= 2202237,407
111	элемент	прямая	X= 493002,240	Y= 2202246,863
	дирекционное направление	89°59'52"		
	расстояние	24,669		
	точка	110	X= 493002,239	Y= 2202222,194
112	элемент	прямая	X= 492999,860	Y= 2202261,810
	дирекционное направление	99°2'50"		
	расстояние	15,135		
	точка	111	X= 493002,240	Y= 2202246,863
113	элемент	прямая	X= 492997,420	Y= 2202263,800
	дирекционное направление	140°48'1"		
	расстояние	3,149		
	точка	112	X= 492999,860	Y= 2202261,810
114	элемент	прямая	X= 492989,440	Y= 2202291,840
	дирекционное направление	105°53'10"		
	расстояние	29,153		
	точка	113	X= 492997,420	Y= 2202263,800
115	элемент	прямая	X= 492988,604	Y= 2202310,451
	дирекционное направление	92°34'19"		
	расстояние	18,630		
	точка	114	X= 492989,440	Y= 2202291,840

№ точки	Система координат: МСК-50			
116	элемент	прямая	X= 492984,047	Y= 2202366,830
	дирекционное направление	94°37'16"		
	расстояние	56,563		
	точка	115	X= 492988,604	Y= 2202310,451
117			X= 492962,617	Y= 2202365,098
118	элемент	прямая	X= 492961,490	Y= 2202345,240
	дирекционное направление	266°45'6"		
	расстояние	19,890		
	точка	117	X= 492962,617	Y= 2202365,098
119	элемент	прямая	X= 492961,220	Y= 2202339,460
	дирекционное направление	267°19'32"		
	расстояние	5,786		
	точка	118	X= 492961,490	Y= 2202345,240
120	элемент	прямая	X= 492961,710	Y= 2202318,220
	дирекционное направление	271°19'18"		
	расстояние	21,246		
	точка	119	X= 492961,220	Y= 2202339,460
121	элемент	прямая	X= 492965,043	Y= 2202284,193
	дирекционное направление	275°35'40"		
	расстояние	34,190		
	точка	120	X= 492961,710	Y= 2202318,220
122	элемент	прямая	X= 492967,241	Y= 2202259,858
	дирекционное направление	275°9'40"		
	расстояние	24,434		
	точка	121	X= 492965,043	Y= 2202284,193
123	элемент	прямая	X= 492967,239	Y= 2202209,932
	дирекционное направление	269°59'52"		
	расстояние	49,926		
	точка	122	X= 492967,241	Y= 2202259,858
124	элемент	прямая	X= 492964,797	Y= 2202203,113
	дирекционное направление	250°17'48"		
	расстояние	7,243		
	точка	123	X= 492967,239	Y= 2202209,932
125	элемент	прямая	X= 492932,894	Y= 2202174,797
	дирекционное направление	221°35'28"		
	расстояние	42,657		
	точка	124	X= 492964,797	Y= 2202203,113

№ точки	Система координат: МСК-50			
126	элемент	прямая	X= 492878,620	Y= 2202162,260
	дирекционное направление	193°0'25"		
	расстояние	55,703		
	точка	125	X= 492932,894	Y= 2202174,797
127	элемент	прямая	X= 492755,884	Y= 2202133,983
	дирекционное направление	192°58'26"		
	расстояние	125,951		
	точка	126	X= 492878,620	Y= 2202162,260
128	элемент	прямая	X= 492752,421	Y= 2202139,755
	дирекционное направление	120°57'44"		
	расстояние	6,731		
	точка	127	X= 492755,884	Y= 2202133,983
129	элемент	прямая	X= 492726,634	Y= 2202182,733
	дирекционное направление	120°57'50"		
	расстояние	50,121		
	точка	128	X= 492752,421	Y= 2202139,755
130(261*)	элемент	прямая	X= 492599,880	Y= 2202055,481
	дирекционное направление	148°30'26"		
	расстояние	42,884		
	точка	133(260*)	X= 492636,447	Y= 2202033,079
131(262*)	элемент	прямая	X= 492613,730	Y= 2202076,880
	дирекционное направление	57°5'17"		
	расстояние	25,490		
	точка	130(261*)	X= 492599,880	Y= 2202055,481
132(263*)	элемент	прямая	X= 492662,297	Y= 2202068,024
	дирекционное направление	349°39'57"		
	расстояние	49,368		
	точка	131(262*)	X= 492613,730	Y= 2202076,880
133(260*)	элемент	прямая	X= 492636,447	Y= 2202033,079
	дирекционное направление	233°30'30"		
	расстояние	43,467		
	точка	132(263*)	X= 492662,297	Y= 2202068,024
134			X= 492790,125	Y= 2202053,628
135	элемент	прямая	X= 492780,837	Y= 2202087,131
	дирекционное направление	105°29'42"		
	расстояние	34,767		
	точка	134	X= 492790,125	Y= 2202053,628



№ точки	Система координат: МСК-50			
136	элемент	прямая	X= 492777,107	Y= 2202100,449
	дирекционное направление	105°38'46"		
	расстояние	13,830		
	точка	135	X= 492780,837	Y= 2202087,131
137	элемент	прямая	X= 492837,370	Y= 2202115,330
	дирекционное направление	13°52'15"		
	расстояние	62,073		
	точка	136	X= 492777,107	Y= 2202100,449
138	элемент	прямая	X= 492847,350	Y= 2202118,760
	дирекционное направление	18°58'2"		
	расстояние	10,553		
	точка	137	X= 492837,370	Y= 2202115,330
139	элемент	прямая	X= 492909,000	Y= 2202134,110
	дирекционное направление	13°58'54"		
	расстояние	63,532		
	точка	138	X= 492847,350	Y= 2202118,760
140	элемент	прямая	X= 492939,150	Y= 2202143,310
	дирекционное направление	16°58'9"		
	расстояние	31,522		
	точка	139	X= 492909,000	Y= 2202134,110
141	элемент	прямая	X= 492960,760	Y= 2202153,740
	дирекционное направление	25°45'51"		
	расстояние	23,995		
	точка	140	X= 492939,150	Y= 2202143,310
142	элемент	прямая	X= 492965,618	Y= 2202154,479
	дирекционное направление	8°38'58"		
	расстояние	4,914		
	точка	141	X= 492960,760	Y= 2202153,740
143	элемент	прямая	X= 492981,621	Y= 2202159,631
	дирекционное направление	17°50'44"		
	расстояние	16,812		
	точка	142	X= 492965,618	Y= 2202154,479
144	элемент	прямая	X= 492996,422	Y= 2202153,747
	дирекционное направление	338°19'13"		
	расстояние	15,928		
	точка	143	X= 492981,621	Y= 2202159,631
145	элемент	прямая	X= 493003,173	Y= 2202139,693
	дирекционное направление	295°39'28"		
	расстояние	15,591		
	точка	144	X= 492996,422	Y= 2202153,747

№ точки	Система координат: МСК-50			
146			X= 493016,694	Y= 2202146,188
147	элемент	прямая	X= 493012,426	Y= 2202155,073
	дирекционное направление	115°39'28"		
	расстояние	9,857		
	точка	146	X= 493016,694	Y= 2202146,188
148	элемент	прямая	X= 493013,905	Y= 2202180,853
	дирекционное направление	86°42'60"		
	расстояние	25,822		
	точка	147	X= 493012,426	Y= 2202155,073
149	элемент	прямая	X= 493208,998	Y= 2202233,704
	дирекционное направление	15°9'28"		
	расстояние	202,125		
	точка	148	X= 493013,905	Y= 2202180,853
150	элемент	прямая	X= 493227,922	Y= 2202240,044
	дирекционное направление	18°31'20"		
	расстояние	19,958		
	точка	149	X= 493208,998	Y= 2202233,704
151	элемент	прямая	X= 493245,973	Y= 2202248,559
	дирекционное направление	25°15'15"		
	расстояние	19,959		
	точка	150	X= 493227,922	Y= 2202240,044
152	элемент	прямая	X= 493262,902	Y= 2202259,130
	дирекционное направление	31°58'55"		
	расстояние	19,958		
	точка	151	X= 493245,973	Y= 2202248,559
153	элемент	прямая	X= 493278,475	Y= 2202271,613
	дирекционное направление	38°42'54"		
	расстояние	19,959		
	точка	152	X= 493262,902	Y= 2202259,130
154	элемент	прямая	X= 493292,477	Y= 2202285,835
	дирекционное направление	45°26'48"		
	расстояние	19,958		
	точка	153	X= 493278,475	Y= 2202271,613
155	элемент	прямая	X= 493304,717	Y= 2202301,600
	дирекционное направление	52°10'27"		
	расстояние	19,959		
	точка	154	X= 493292,477	Y= 2202285,835

№ точки	Система координат: МСК-50			
156	элемент	прямая	X= 493315,024	Y= 2202318,691
	дирекционное направление	58°54'26"		
	расстояние	19,958		
	точка	155	X= 493304,717	Y= 2202301,600
157	элемент	прямая	X= 493323,257	Y= 2202336,872
	дирекционное направление	65°38'14"		
	расстояние	19,958		
	точка	156	X= 493315,024	Y= 2202318,691
158	элемент	прямая	X= 493372,907	Y= 2202466,300
	дирекционное направление	69°0'45"		
	расстояние	138,624		
	точка	157	X= 493323,257	Y= 2202336,872
159	элемент	прямая	X= 493382,171	Y= 2202468,269
	дирекционное направление	11°59'57"		
	расстояние	9,471		
	точка	158	X= 493372,907	Y= 2202466,300
160	элемент	прямая	X= 493395,038	Y= 2202499,919
	дирекционное направление	67°52'35"		
	расстояние	34,166		
	точка	159	X= 493382,171	Y= 2202468,269
161	элемент	прямая	X= 493388,691	Y= 2202507,317
	дирекционное направление	130°37'39"		
	расстояние	9,748		
	точка	160	X= 493395,038	Y= 2202499,919
162	элемент	прямая	X= 493403,265	Y= 2202545,119
	дирекционное направление	68°54'60"		
	расстояние	40,514		
	точка	161	X= 493388,691	Y= 2202507,317
163	элемент	прямая	X= 493427,679	Y= 2202581,141
	дирекционное направление	55°52'21"		
	расстояние	43,516		
	точка	162	X= 493403,265	Y= 2202545,119
164	элемент	прямая	X= 493455,030	Y= 2202609,050
	дирекционное направление	45°34'43"		
	расстояние	39,077		
	точка	163	X= 493427,679	Y= 2202581,141
165	элемент	прямая	X= 493490,978	Y= 2202631,784
	дирекционное направление	32°18'35"		
	расстояние	42,533		
	точка	164	X= 493455,030	Y= 2202609,050

№ точки	Система координат: МСК-50			
166	элемент	прямая	X= 493531,007	Y= 2202647,579
	дирекционное направление	21°32'1"		
	расстояние	43,033		
	точка	165	X= 493490,978	Y= 2202631,784
167	элемент	прямая	X= 493561,168	Y= 2202655,736
	дирекционное направление	15°8'1"		
	расстояние	31,245		
	точка	166	X= 493531,007	Y= 2202647,579
168	элемент	прямая	X= 493577,348	Y= 2202658,119
	дирекционное направление	8°22'42"		
	расстояние	16,355		
	точка	167	X= 493561,168	Y= 2202655,736
169	элемент	прямая	X= 493014,167	Y= 2202216,155
	дирекционное направление	104°56'23"		
	расстояние	8,429		
	точка	172	X= 493016,340	Y= 2202208,011
170	элемент	прямая	X= 493025,441	Y= 2202219,163
	дирекционное направление	14°56'20"		
	расстояние	11,668		
	точка	169	X= 493014,167	Y= 2202216,155
171	элемент	прямая	X= 493027,620	Y= 2202211,020
	дирекционное направление	284°58'51"		
	расстояние	8,430		
	точка	170	X= 493025,441	Y= 2202219,163
172	элемент	прямая	X= 493016,340	Y= 2202208,011
	дирекционное направление	194°56'10"		
	расстояние	11,674		
	точка	171	X= 493027,620	Y= 2202211,020
173	элемент	прямая	X= 493377,970	Y= 2202479,416
	дирекционное направление	249°0'56"		
	расстояние	19,343		
	точка	176	X= 493384,897	Y= 2202497,476
174	элемент	прямая	X= 493365,743	Y= 2202483,739
	дирекционное направление	160°31'42"		
	расстояние	12,969		
	точка	173	X= 493377,970	Y= 2202479,416
175	элемент	прямая	X= 493372,328	Y= 2202501,920
	дирекционное направление	70°5'24"		
	расстояние	19,337		
	точка	174	X= 493365,743	Y= 2202483,739

№ точки	Система координат: МСК-50			
176	элемент	прямая	X= 493384,897	Y= 2202497,476
	дирекционное направление	340°31'41"		
	расстояние	13,332		
	точка	175	X= 493372,328	Y= 2202501,920
177			X= 493798,655	Y= 2202628,722
178	элемент	прямая	X= 493822,830	Y= 2202635,920
	дирекционное направление	16°34'50"		
	расстояние	25,224		
	точка	177	X= 493798,655	Y= 2202628,722
179	элемент	прямая	X= 493830,316	Y= 2202625,892
	дирекционное направление	306°44'30"		
	расстояние	12,514		
	точка	178	X= 493822,830	Y= 2202635,920
180	элемент	прямая	X= 493833,109	Y= 2202624,420
	дирекционное направление	332°12'34"		
	расстояние	3,157		
	точка	179	X= 493830,316	Y= 2202625,892
181	элемент	прямая	X= 493840,555	Y= 2202621,773
	дирекционное направление	340°25'48"		
	расстояние	7,903		
	точка	180	X= 493833,109	Y= 2202624,420
182	элемент	прямая	X= 493893,281	Y= 2202651,060
	дирекционное направление	29°3'1"		
	расстояние	60,314		
	точка	181	X= 493840,555	Y= 2202621,773
183	элемент	прямая	X= 493896,402	Y= 2202651,024
	дирекционное направление	359°20'21"		
	расстояние	3,121		
	точка	182	X= 493893,281	Y= 2202651,060
184	элемент	прямая	X= 494050,033	Y= 2202604,211
	дирекционное направление	343°3'12"		
	расстояние	160,605		
	точка	183	X= 493896,402	Y= 2202651,024
185	элемент	прямая	X= 494052,588	Y= 2202612,546
	дирекционное направление	72°57'28"		
	расстояние	8,718		
	точка	184	X= 494050,033	Y= 2202604,211

№ точки	Система координат: МСК-50			
186	элемент	прямая	X= 494075,056	Y= 2202605,648
	дирекционное направление	342°55'58"		
	расстояние	23,503		
	точка	185	X= 494052,588	Y= 2202612,546
187	элемент	прямая	X= 494071,331	Y= 2202593,556
	дирекционное направление	252°52'42"		
	расстояние	12,653		
	точка	186	X= 494075,056	Y= 2202605,648
188	элемент	прямая	X= 494108,158	Y= 2202582,227
	дирекционное направление	342°54'2"		
	расстояние	38,530		
	точка	187	X= 494071,331	Y= 2202593,556
189	элемент	прямая	X= 494122,716	Y= 2202580,831
	дирекционное направление	354°31'21"		
	расстояние	14,625		
	точка	188	X= 494108,158	Y= 2202582,227
190	элемент	прямая	X= 494156,865	Y= 2202566,248
	дирекционное направление	336°52'32"		
	расстояние	37,132		
	точка	189	X= 494122,716	Y= 2202580,831
191	элемент	прямая	X= 494185,789	Y= 2202548,752
	дирекционное направление	328°49'50"		
	расстояние	33,804		
	точка	190	X= 494156,865	Y= 2202566,248
192	элемент	прямая	X= 494211,862	Y= 2202527,238
	дирекционное направление	320°28'21"		
	расстояние	33,803		
	точка	191	X= 494185,789	Y= 2202548,752
193	элемент	прямая	X= 494236,500	Y= 2202500,286
	дирекционное направление	312°25'54"		
	расстояние	36,516		
	точка	192	X= 494211,862	Y= 2202527,238
194	элемент	прямая	X= 494482,411	Y= 2202184,332
	дирекционное направление	307°53'39"		
	расстояние	400,374		
	точка	193	X= 494236,500	Y= 2202500,286
195	элемент	прямая	X= 494502,007	Y= 2202160,008
	дирекционное направление	308°51'21"		
	расстояние	31,236		
	точка	194	X= 494482,411	Y= 2202184,332

№ точки	Система координат: МСК-50			
196	элемент	прямая	X= 494527,640	Y= 2202134,053
	дирекционное направление	314°38'33"		
	расстояние	36,479		
	точка	195	X= 494502,007	Y= 2202160,008
197	элемент	прямая	X= 494546,943	Y= 2202120,526
	дирекционное направление	324°58'42"		
	расстояние	23,571		
	точка	196	X= 494527,640	Y= 2202134,053
198	элемент	прямая	X= 494564,137	Y= 2202111,175
	дирекционное направление	331°27'37"		
	расстояние	19,572		
	точка	197	X= 494546,943	Y= 2202120,526
199	элемент	прямая	X= 494582,277	Y= 2202103,826
	дирекционное направление	337°56'45"		
	расстояние	19,572		
	точка	198	X= 494564,137	Y= 2202111,175
200	элемент	прямая	X= 494601,130	Y= 2202098,573
	дирекционное направление	344°25'50"		
	расстояние	19,571		
	точка	199	X= 494582,277	Y= 2202103,826
201	элемент	прямая	X= 494620,457	Y= 2202095,482
	дирекционное направление	350°54'49"		
	расстояние	19,573		
	точка	200	X= 494601,130	Y= 2202098,573
202	элемент	прямая	X= 494640,008	Y= 2202094,593
	дирекционное направление	357°23'47"		
	расстояние	19,571		
	точка	201	X= 494620,457	Y= 2202095,482
203	элемент	прямая	X= 494667,066	Y= 2202096,429
	дирекционное направление	3°52'55"		
	расстояние	27,120		
	точка	202	X= 494640,008	Y= 2202094,593
204	элемент	прямая	X= 494813,244	Y= 2202160,798
	дирекционное направление	23°45'58"		
	расстояние	159,723		
	точка	203	X= 494667,066	Y= 2202096,429
205	элемент	прямая	X= 494858,951	Y= 2202182,184
	дирекционное направление	25°4'28"		
	расстояние	50,463		
	точка	204	X= 494813,244	Y= 2202160,798

№ точки	Система координат: МСК-50			
206	элемент	прямая	X= 494872,554	Y= 2202181,373
	дирекционное направление	356°35'17"		
	расстояние	13,627		
	точка	205	X= 494858,951	Y= 2202182,184
207	элемент	прямая	X= 494940,070	Y= 2202212,965
	дирекционное направление	25°4'33"		
	расстояние	74,542		
	точка	206	X= 494872,554	Y= 2202181,373
208	элемент	прямая	X= 494946,829	Y= 2202210,600
	дирекционное направление	340°42'54"		
	расстояние	7,161		
	точка	207	X= 494940,070	Y= 2202212,965
209	элемент	прямая	X= 494948,277	Y= 2202207,425
	дирекционное направление	294°30'58"		
	расстояние	3,490		
	точка	208	X= 494946,829	Y= 2202210,600
210			X= 494966,425	Y= 2202215,912
211	элемент	прямая	X= 494961,631	Y= 2202226,158
	дирекционное направление	115°4'28"		
	расстояние	11,312		
	точка	210	X= 494966,425	Y= 2202215,912
212	элемент	прямая	X= 494964,543	Y= 2202230,696
	дирекционное направление	57°18'43"		
	расстояние	5,392		
	точка	211	X= 494961,631	Y= 2202226,158
213	элемент	прямая	X= 495075,278	Y= 2202282,845
	дирекционное направление	25°13'3"		
	расстояние	122,400		
	точка	212	X= 494964,543	Y= 2202230,696
214	элемент	прямая	X= 495114,079	Y= 2202298,158
	дирекционное направление	21°32'13"		
	расстояние	41,713		
	точка	213	X= 495075,278	Y= 2202282,845
215	элемент	прямая	X= 495150,661	Y= 2202307,862
	дирекционное направление	14°51'23"		
	расстояние	37,847		
	точка	214	X= 495114,079	Y= 2202298,158



№ точки	Система координат: МСК-50			
216	элемент	прямая	X= 495184,823	Y= 2202311,746
	дирекционное направление	6°29'11"		
	расстояние	34,382		
	точка	215	X= 495150,661	Y= 2202307,862
217	элемент	прямая	X= 495214,492	Y= 2202310,677
	дирекционное направление	357°56'11"		
	расстояние	29,688		
	точка	216	X= 495184,823	Y= 2202311,746
218	элемент	прямая	X= 495240,273	Y= 2202306,356
	дирекционное направление	350°29'8"		
	расстояние	26,141		
	точка	217	X= 495214,492	Y= 2202310,677
219	элемент	прямая	X= 495272,923	Y= 2202296,723
	дирекционное направление	343°33'43"		
	расстояние	34,041		
	точка	218	X= 495240,273	Y= 2202306,356
220	элемент	прямая	X= 495308,445	Y= 2202282,515
	дирекционное направление	338°11'59"		
	расстояние	38,258		
	точка	219	X= 495272,923	Y= 2202296,723
221	элемент	прямая	X= 495360,797	Y= 2202258,754
	дирекционное направление	335°35'17"		
	расстояние	57,492		
	точка	220	X= 495308,445	Y= 2202282,515
222	элемент	прямая	X= 495360,518	Y= 2202230,184
	дирекционное направление	269°26'26"		
	расстояние	28,571		
	точка	221	X= 495360,797	Y= 2202258,754
223	элемент	прямая	X= 495398,429	Y= 2202238,073
	дирекционное направление	154°52'1"		
	расстояние	9,806		
	точка	226	X= 495407,307	Y= 2202233,908
224	элемент	прямая	X= 495402,189	Y= 2202246,544
	дирекционное направление	66°3'54"		
	расстояние	9,268		
	точка	223	X= 495398,429	Y= 2202238,073
225	элемент	прямая	X= 495411,075	Y= 2202242,374
	дирекционное направление	334°51'37"		
	расстояние	9,816		
	точка	224	X= 495402,189	Y= 2202246,544

№ точки	Система координат: МСК-50			
226	элемент	прямая	X= 495407,307	Y= 2202233,908
	дирекционное направление	246°0'27"		
	расстояние	9,267		
	точка	225	X= 495411,075	Y= 2202242,374
227			X= 495385,536	Y= 2202229,956
228	элемент	прямая	X= 495422,144	Y= 2202229,617
	дирекционное направление	359°28'10"		
	расстояние	36,610		
	точка	227	X= 495385,536	Y= 2202229,956
229	элемент	прямая	X= 495456,832	Y= 2202214,029
	дирекционное направление	335°48'7"		
	расстояние	38,030		
	точка	228	X= 495422,144	Y= 2202229,617
230	элемент	прямая	X= 495480,497	Y= 2202203,305
	дирекционное направление	335°37'19"		
	расстояние	25,981		
	точка	229	X= 495456,832	Y= 2202214,029
231	элемент	прямая	X= 495509,668	Y= 2202186,243
	дирекционное направление	329°40'37"		
	расстояние	33,794		
	точка	230	X= 495480,497	Y= 2202203,305
232	элемент	прямая	X= 495524,558	Y= 2202179,256
	дирекционное направление	334°51'44"		
	расстояние	16,448		
	точка	231	X= 495509,668	Y= 2202186,243
233	элемент	прямая	X= 495545,825	Y= 2202172,544
	дирекционное направление	342°29'2"		
	расстояние	22,301		
	точка	232	X= 495524,558	Y= 2202179,256
234	элемент	прямая	X= 495575,252	Y= 2202159,275
	дирекционное направление	335°43'44"		
	расстояние	32,280		
	точка	233	X= 495545,825	Y= 2202172,544
235	элемент	прямая	X= 495579,825	Y= 2202151,864
	дирекционное направление	301°40'37"		
	расстояние	8,708		
	точка	234	X= 495575,252	Y= 2202159,275

№ точки	Система координат: МСК-50			
236	элемент	прямая	X= 495579,704	Y= 2202140,327
	дирекционное направление	269°23'57"		
	расстояние	11,538		
	точка	235	X= 495579,825	Y= 2202151,864
237			X= 495604,721	Y= 2202140,386
238	элемент	прямая	X= 495631,272	Y= 2202139,844
	дирекционное направление	358°49'50"		
	расстояние	26,557		
	точка	237	X= 495604,721	Y= 2202140,386
239	элемент	прямая	X= 495661,259	Y= 2202133,553
	дирекционное направление	348°9'6"		
	расстояние	30,640		
	точка	238	X= 495631,272	Y= 2202139,844
240	элемент	прямая	X= 495687,383	Y= 2202127,803
	дирекционное направление	347°35'13"		
	расстояние	26,749		
	точка	239	X= 495661,259	Y= 2202133,553
241	элемент	прямая	X= 495729,132	Y= 2202119,236
	дирекционное направление	348°24'13"		
	расстояние	42,619		
	точка	240	X= 495687,383	Y= 2202127,803
242	элемент	прямая	X= 495760,975	Y= 2202114,193
	дирекционное направление	351°0'3"		
	расстояние	32,240		
	точка	241	X= 495729,132	Y= 2202119,236
243	элемент	прямая	X= 495747,983	Y= 2202036,676
	дирекционное направление	260°29'8"		
	расстояние	78,598		
	точка	242	X= 495760,975	Y= 2202114,193

**Примечание:**

нумерация точек «\*» соответствует ведомости координат, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 23.03.2018 №187/9 «О внесении изменения (корректировке) в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово – Болтино – Тарасовка»)).

**Положения об очередности планируемого развития территории**

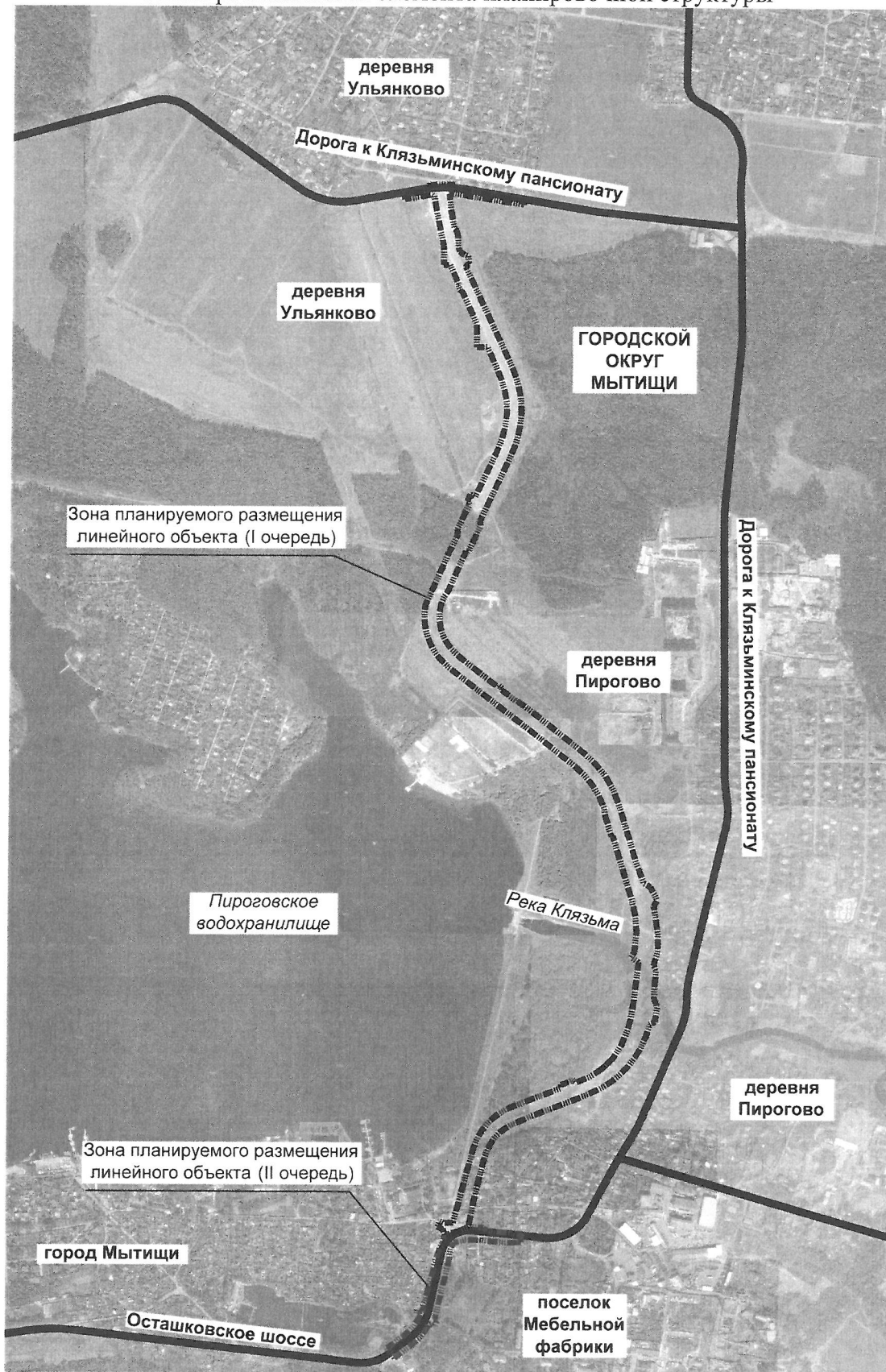
Развитие территории планируется поэтапное, в две очереди:

I очередь – строительство автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновско» от км 10,75 Осташковского шоссе в деревне Пирогово городского округа Мытищи Московской области до примыкания к автомобильной дороге «Дорога к Клязьминскому пансионату».

в деревне Ульяновско городского округа Мытищи Московской области;




II очередь – реконструкция автомобильной дороги «Осташковское шоссе» от планируемой автомобильной дороги «Виноградово – Болтино – Тарасовка» до км 10,75 Осташковского шоссе в деревне Пирогово городского округа Мытищи Московской области.

Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области  
Схема расположения элемента планировочной структуры







**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульянково» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж планировки территории**







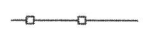
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  12 — устанавливаемые красные линии с точками перелома
-  — существующие красные линии
-  — отменяемые красные линии

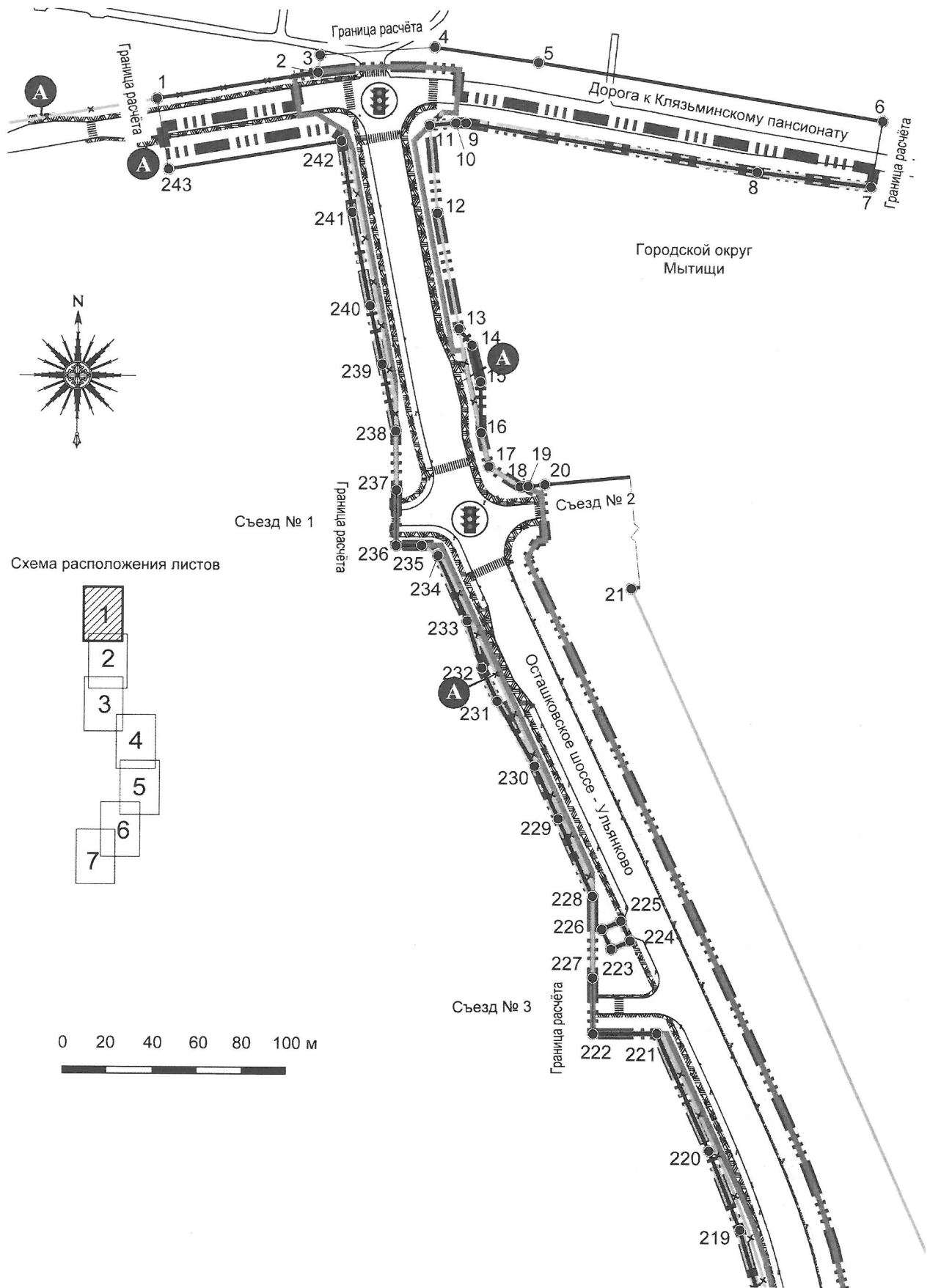
**ГРАНИЦЫ:**

-  — зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства (I очередь)
-  — зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства (II очередь)
-  — зон планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (I очередь)
-  — зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (I очередь)
-  — зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (II очередь)
-  — земельных участков под опоры ВЛ 500 кВ для постоянного (бессрочного) пользования
-  — планируемых элементов планировочной структуры
-  — существующих элементов планировочной структуры

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  — дороги, улицы, проезды
-  — мосты
-  — остановки наземного общественного пассажирского транспорта
-  — наземные пешеходные переходы
-  — тротуары, велосипедные дорожки
-  — светофоры
-  — шумозащитные экраны

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж планировки территории**



# Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области Чертеж планировки территории

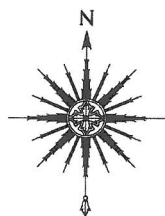
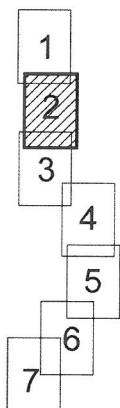
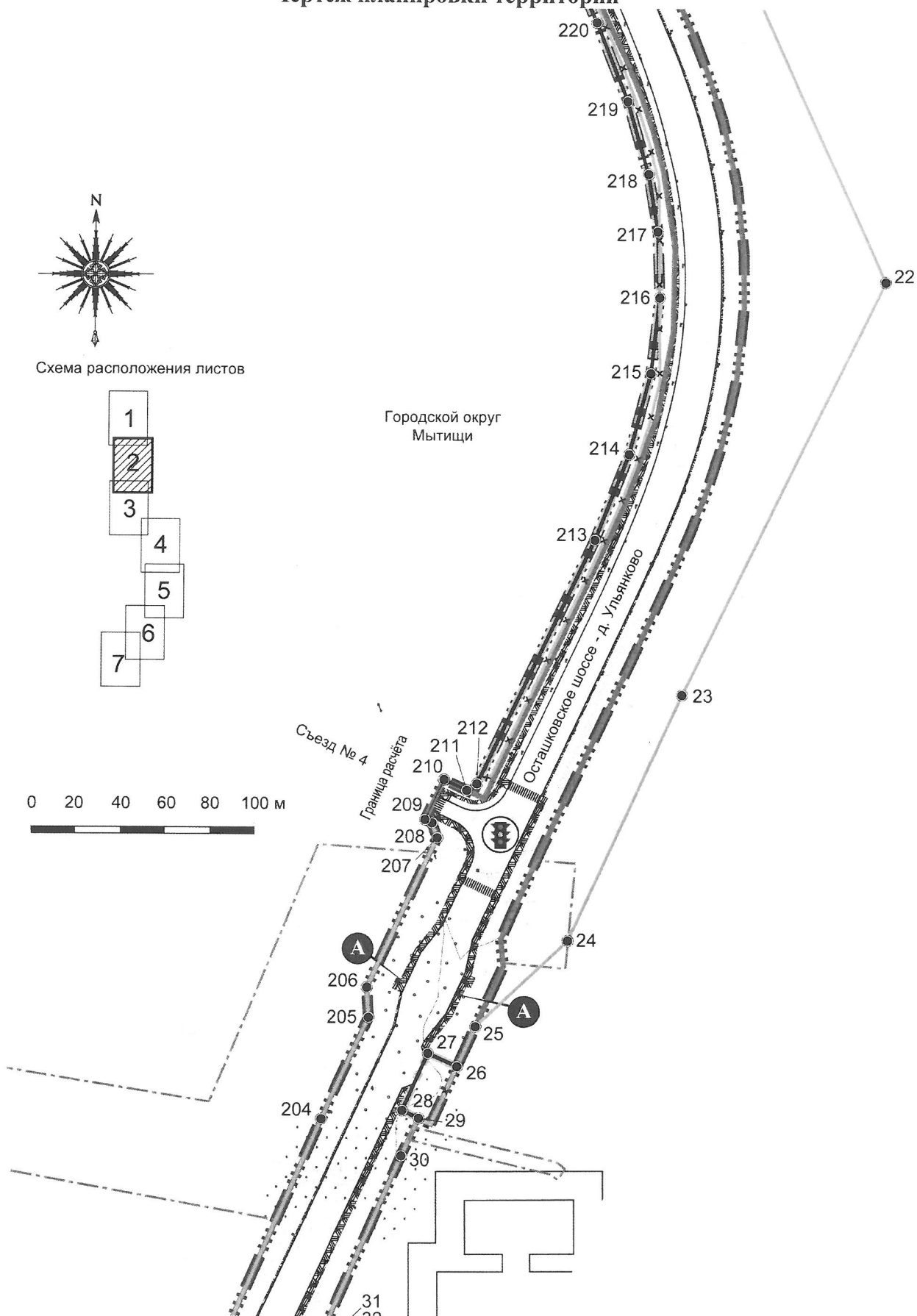


Схема расположения листов

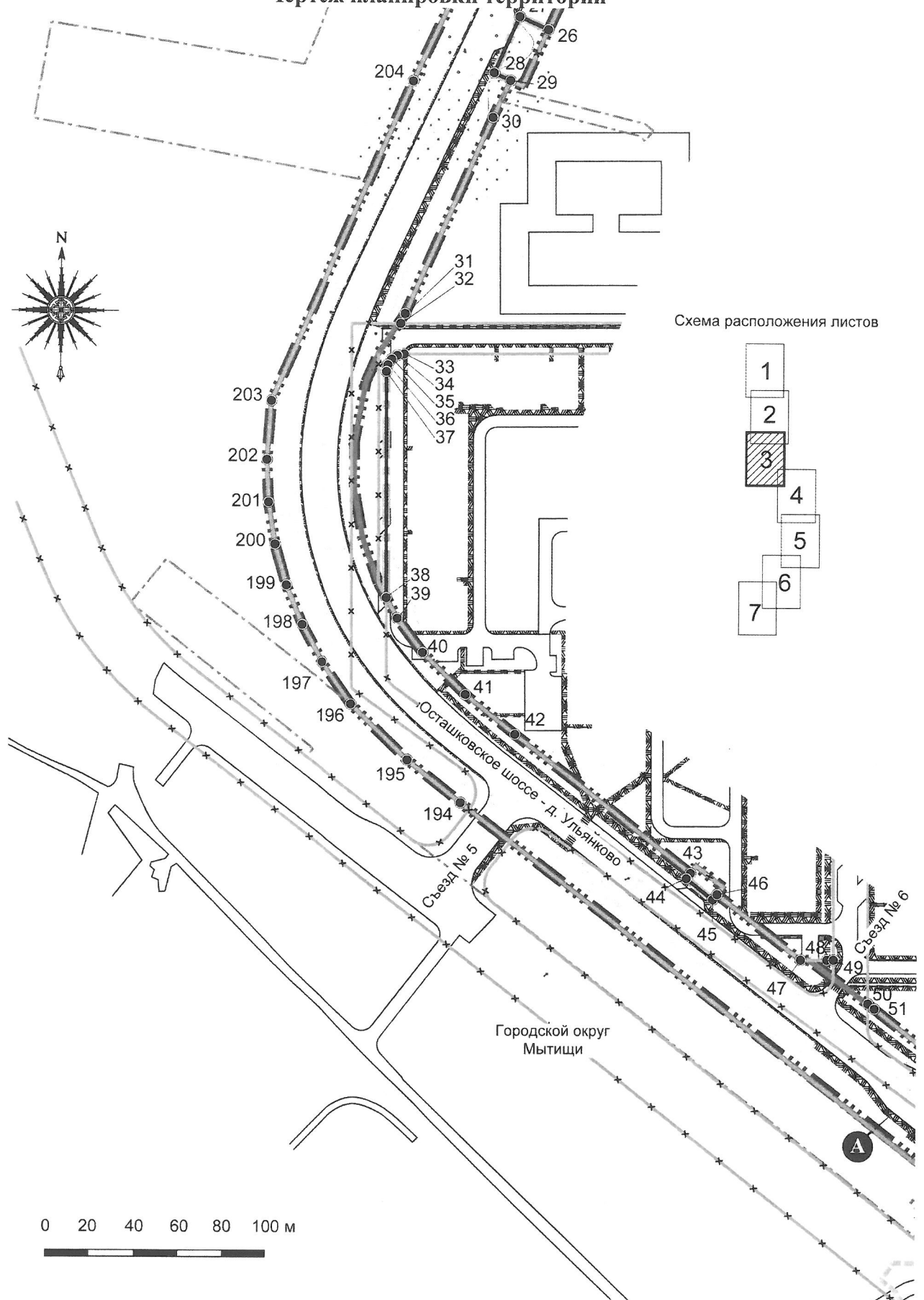


0 20 40 60 80 100 м



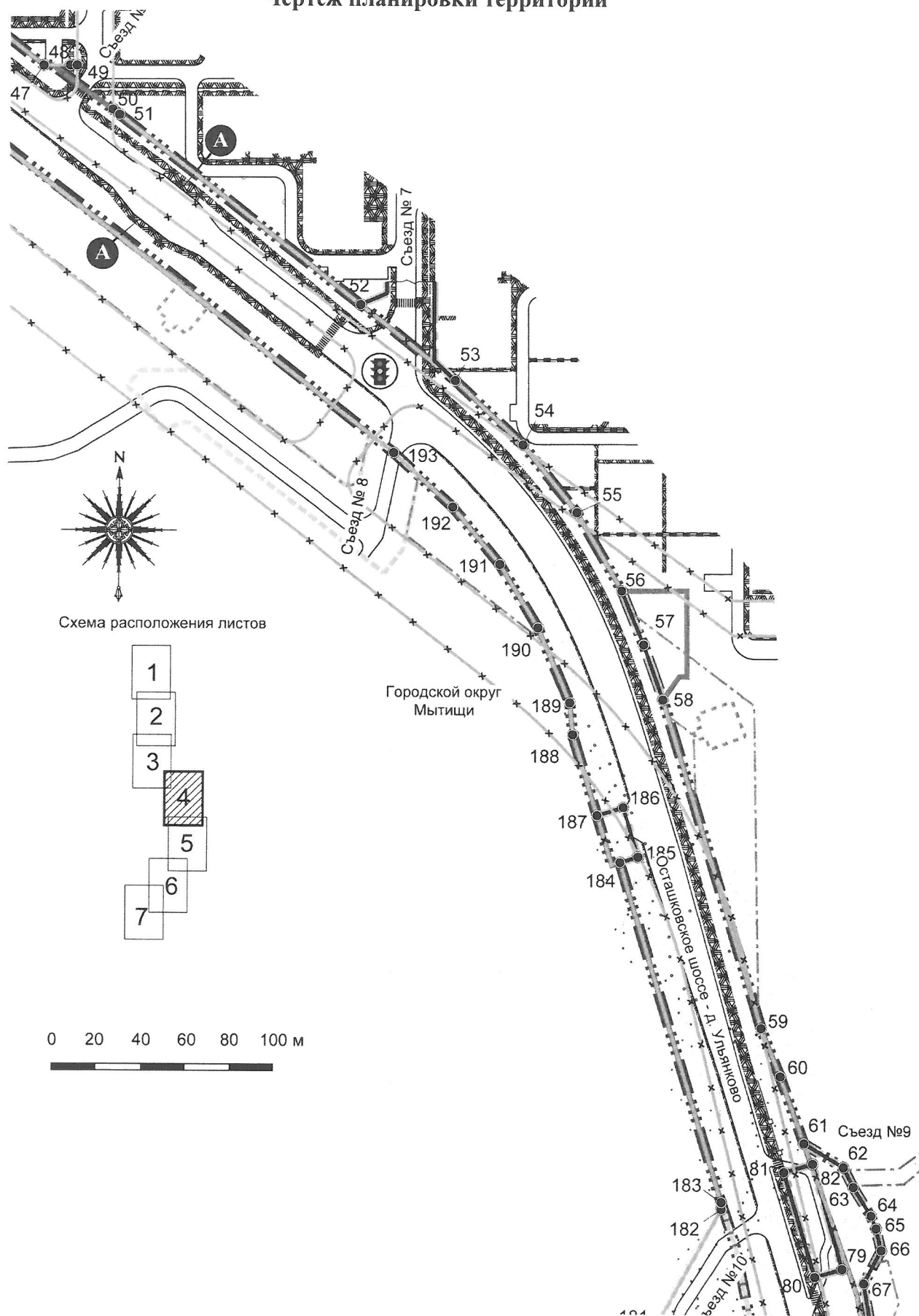


Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж планировки территории



# Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области

## Чертеж планировки территории



Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
 «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области  
 Чертеж планировки территории

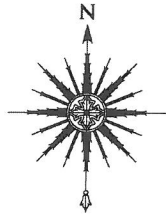
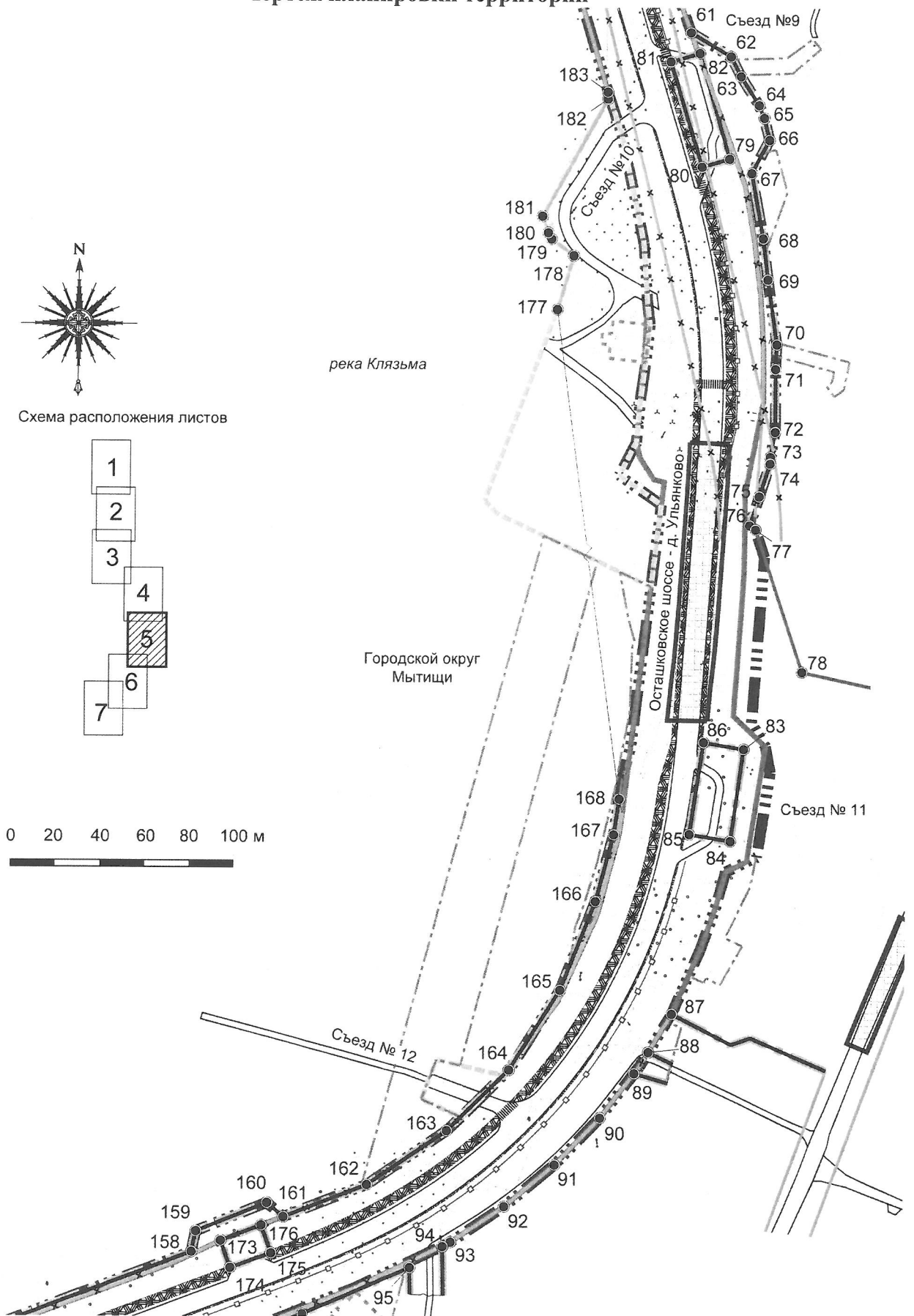
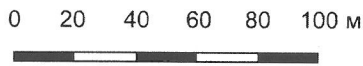
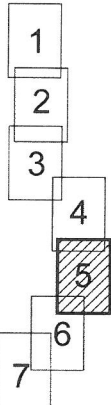
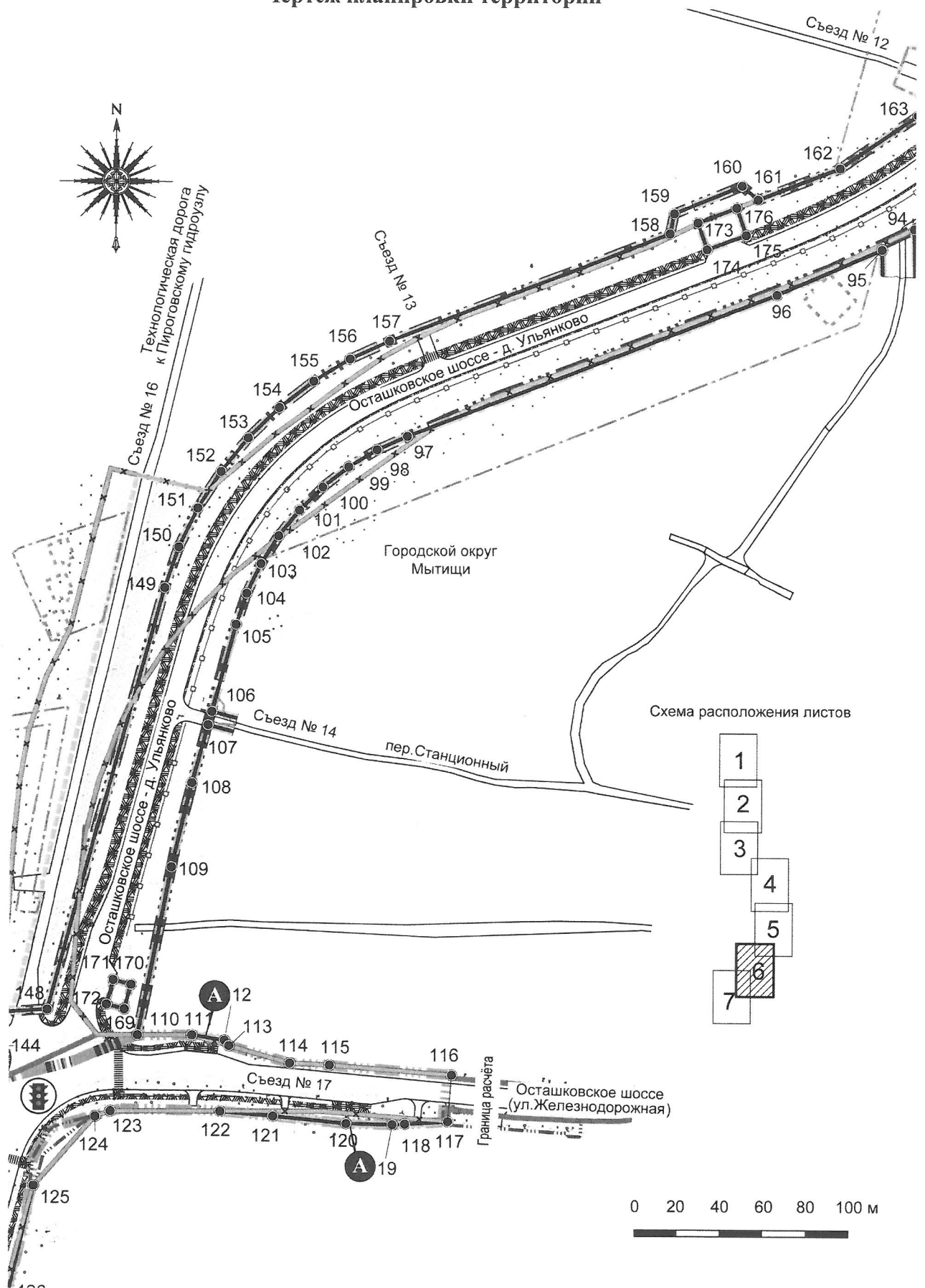


Схема расположения листов



### Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области Чертеж планировки территории



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж планировки территории**

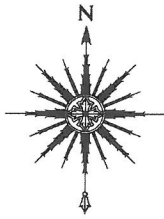
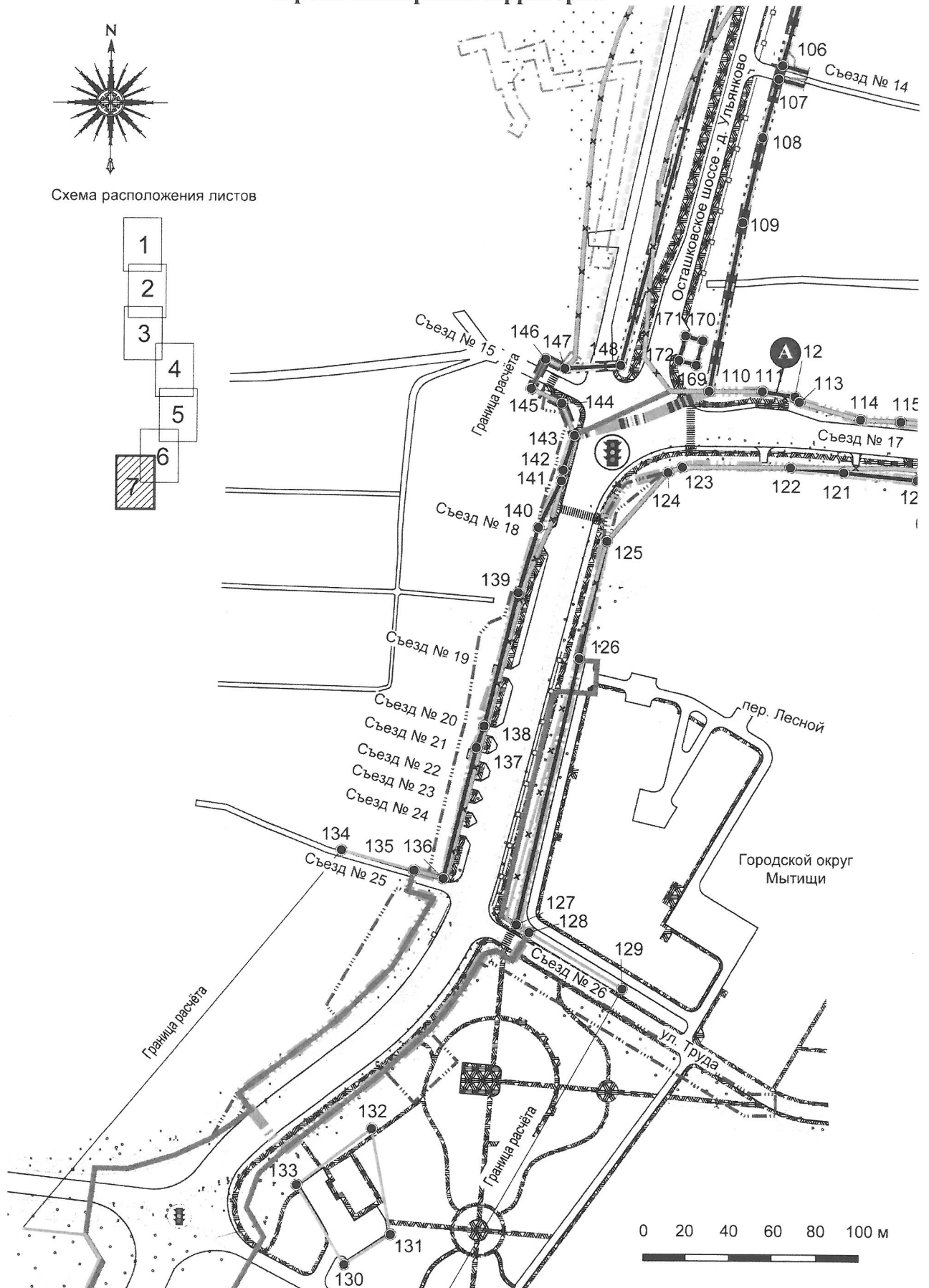
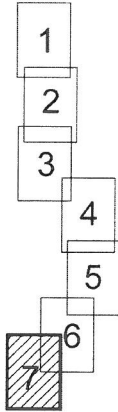


Схема расположения листов



## Проект межевания территории

В проекте межевания территории определены местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, включающих элементы его обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения опор ВЛ 500 Кв для постоянного (бессрочного) пользования, приведены в таблице 1 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 1 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории». Перечень и сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 2 «Изменяемые земельные участки».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 3).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, и образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в том числе вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки, образованные в зоне планируемого размещения линейного объекта				
1	1	Автомобильный транспорт (7.2)	300	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	2	Автомобильный транспорт (7.2)	1120	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	3	Автомобильный транспорт (7.2)	1529	Путем раздела земельного участка
4	4	Автомобильный транспорт (7.2)	588	Путем раздела земельного участка
5	5	Автомобильный транспорт (7.2)	60	Путем раздела земельного участка
6	6	Автомобильный транспорт (7.2)	140	Путем раздела земельного участка
7	7	Автомобильный транспорт (7.2)	265	Путем раздела земельного участка
8	8	Автомобильный транспорт (7.2)	86	Путем раздела земельного участка
9	9	Автомобильный транспорт (7.2)	32571	Путем раздела земельного участка
10	10	Коммунальное обслуживание (3.1)	91	Путем раздела земельного участка
11	11	Автомобильный транспорт (7.2)	689	Путем раздела земельного участка
12	12	Автомобильный транспорт (7.2)	726	Путем раздела земельного участка
13	13	Автомобильный транспорт (7.2)	1911	Путем раздела земельного участка
14	14	Автомобильный транспорт (7.2)	601	Путем раздела земельного участка
15	15	Автомобильный транспорт (7.2)	656	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
16	16	Автомобильный транспорт (7.2)	4662	Путем раздела земельного участка
17	17	Коммунальное обслуживание (3.1)	49	Путем раздела земельного участка
18	18	Автомобильный транспорт (7.2)	50	Путем раздела земельного участка
19	19	Автомобильный транспорт (7.2)	30	Путем раздела земельного участка
20	20	Коммунальное обслуживание (3.1)	253	Путем раздела земельного участка
21	21	Коммунальное обслуживание (3.1)	54	Путем раздела земельного участка
22	22	Коммунальное обслуживание (3.1)	51	Путем раздела земельного участка
23	23	Автомобильный транспорт (7.2)	1314	Путем раздела земельного участка
24	24	Автомобильный транспорт (7.2)	34336	Путем раздела земельного участка
25	25	Автомобильный транспорт (7.2)	645	Путем раздела земельного участка
26	26	Автомобильный транспорт (7.2)	189	Путем раздела земельного участка
27	27	Коммунальное обслуживание (3.1)	117	Путем раздела земельного участка
28	28	Автомобильный транспорт (7.2)	1402	Путем раздела земельного участка
29	29	Автомобильный транспорт (7.2)	16604	Путем раздела земельного участка
30	30	Автомобильный транспорт (7.2)	42	Путем раздела земельного участка
31	31	Коммунальное обслуживание (3.1)	114	Путем раздела земельного участка
32	32	Автомобильный транспорт (7.2)	59	Путем раздела земельного участка
33	33	Коммунальное обслуживание (3.1)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	34	Автомобильный транспорт (7.2)	1098	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
35	35	Автомобильный транспорт (7.2)	626	Путем раздела земельного участка



№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
36	36	Автомобильный транспорт (7.2)	114	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	37	Автомобильный транспорт (7.2)	45	Путем раздела земельного участка
38	38	Автомобильный транспорт (7.2)	203	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	39	Автомобильный транспорт (7.2)	221	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
40	40	Автомобильный транспорт (7.2)	95	Путем раздела земельного участка
41	41	Автомобильный транспорт (7.2)	16	Путем раздела земельного участка
42	42	Автомобильный транспорт (7.2)	55	Путем раздела земельного участка
43	43	Автомобильный транспорт (7.2)	300	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
44	44	Автомобильный транспорт (7.2)	73	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
45	45	Автомобильный транспорт (7.2)	189	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	46	Коммунальное обслуживание (3.1)	183	Путем раздела земельного участка
47	47	Автомобильный транспорт (7.2)	19482	Путем раздела земельного участка
48	48	Коммунальное обслуживание (3.1)	786	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
49	49	Автомобильный транспорт (7.2)	251	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
50	50	Автомобильный транспорт (7.2)	225	Путем раздела земельного участка
51	51	Автомобильный транспорт (7.2)	308	Путем раздела земельного участка
52	52	Автомобильный транспорт (7.2)	245	Путем раздела земельного участка
53	53	Автомобильный транспорт (7.2)	87	Путем раздела земельного участка
54	54	Автомобильный транспорт (7.2)	124	Путем раздела земельного участка
55	55	Автомобильный транспорт (7.2)	152	Путем раздела земельного участка
56	56	Автомобильный транспорт (7.2)	483	Путем раздела земельного участка
57	57	Автомобильный транспорт (7.2)	2593	Путем раздела земельного участка
58	58	Автомобильный транспорт (7.2)	1048	Путем раздела земельного участка
59	59	Коммунальное обслуживание (3.1)	254	Путем раздела земельного участка
60	60	Автомобильный транспорт (7.2)	233	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
61	61	Автомобильный транспорт (7.2)	76	Путем раздела земельного участка
62	62	Автомобильный транспорт (7.2)	710	Путем раздела земельного участка
63	63	Автомобильный транспорт (7.2)	464	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
64	64	Автомобильный транспорт (7.2)	1108	Путем раздела земельного участка
65	65	Автомобильный транспорт (7.2)	546	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
66	66	Автомобильный транспорт (7.2)	1432	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
67	67	Автомобильный транспорт (7.2)	292	Путем раздела земельного участка
68	68	Автомобильный транспорт (7.2)	47	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
69	69	Автомобильный транспорт (7.2)	727	Путем раздела земельного участка
70	70	Автомобильный транспорт (7.2)	325	Путем раздела земельного участка
71	71	Автомобильный транспорт (7.2)	933	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
72	72	Автомобильный транспорт (7.2)	193	Путем раздела земельного участка
73	73	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
74	74	Автомобильный транспорт (7.2)	178	Путем раздела земельного участка
75	75	Автомобильный транспорт (7.2)	51	Путем раздела земельного участка
76	76	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
77	77	Коммунальное обслуживание (3.1)	24	Путем раздела земельного участка
78	78	Автомобильный транспорт (7.2)	542	Путем раздела земельного участка
79	79	Коммунальное обслуживание (3.1)	68	Путем раздела земельного участка
80	80	Автомобильный транспорт (7.2)	25	Путем раздела земельного участка
81	81	Автомобильный транспорт (7.2)	368	Путем раздела земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
82	82	Автомобильный транспорт (7.2)	196	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
83	83	Автомобильный транспорт (7.2)	22	Путем раздела земельного участка
84	84	Автомобильный транспорт (7.2)	556	Путем раздела земельного участка
85	85	Автомобильный транспорт (7.2)	380	Путем раздела земельного участка
86	176	Автомобильный транспорт (7.2)	48	Путем раздела земельного участка
87	177	Автомобильный транспорт (7.2)	79	Путем раздела земельного участка
Итого			140195	
Земельные участки, образованные в зоне планируемого размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры и иных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта				
88	86	Автомобильный транспорт (7.2) или для размещения базы отдыха	623	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
89	87	Автомобильный транспорт (7.2)	3128	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
90	88	Автомобильный транспорт (7.2) или специальное пользование водными объектами (11.2)	4779	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
91	89	Автомобильный транспорт (7.2)	9	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
92	92	Автомобильный транспорт (7.2)	7	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
93	93	Автомобильный транспорт (7.2) или специальное пользование водными объектами (11.2)	725	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
94	94	Автомобильный транспорт (7.2) или специальное пользование водными объектами (11.2)	94	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
95	95	Автомобильный транспорт (7.2)	173	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
96	96	Автомобильный транспорт (7.2) или под огород	365	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
97	97	Автомобильный транспорт (7.2)	212	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
98	98	Автомобильный транспорт (7.2) или для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяново» в Мытищинском муниципальном районе Московской области	324	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
99	99	Автомобильный транспорт (7.2) или Для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяново» в Мытищинском муниципальном районе Московской области	216	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
100	100	Автомобильный транспорт (7.2) или для размещения базы отдыха	670	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
101	101	Автомобильный транспорт (7.2) или для ведения личного подсобного хозяйства	74	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
102	102	Автомобильный транспорт (7.2)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
103	103	Автомобильный транспорт (7.2)	10	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
104	104	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
105	105	Автомобильный транспорт (7.2) или для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновско» в Мытищинском муниципальном районе Московской области	1096	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
106	106	Автомобильный транспорт (7.2) или для размещения объектов придорожного сервиса: мотель, кафе	9	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
107	107	Автомобильный транспорт (7.2) или для размещения объектов придорожного сервиса: мотель, кафе	13	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
108	108	Автомобильный транспорт (7.2) или для ведения личного подсобного хозяйства	8	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
109	109	Автомобильный транспорт (7.2) или для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновско» в Мытищинском муниципальном районе Московской области	2673	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Итого			15214	
Земельные участки, образованные под опоры ВЛ 500 Кв для постоянного (бессрочного) пользования				
110	90	Коммунальное обслуживание (3.1)	289	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
111	91	Коммунальное обслуживание (3.1)	21	Путем раздела земельного участка
112	127	Коммунальное обслуживание (3.1)	159	Путем раздела земельного участка
113	130	Коммунальное обслуживание (3.1)	132	Путем раздела земельного участка
114	133	Коммунальное обслуживание (3.1)	19	Путем раздела земельного участка
115	139	Коммунальное обслуживание (3.1)	310	Путем раздела земельного участка
116	158	Коммунальное обслуживание (3.1)	310	Путем раздела земельного участка
117	164	Коммунальное обслуживание (3.1)	98	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
118	165	Коммунальное обслуживание (3.1)	98	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
119	166	Коммунальное обслуживание (3.1)	98	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			1534	
Земельные участки, образованные в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта				
120	110	Коммунальное обслуживание (3.1)	86	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
121	111	Коммунальное обслуживание (3.1)	71	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
122	112	Для жилищного строительства или коммунальное обслуживание (3.1)	449	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
123	113	Для жилищного строительства или коммунальное обслуживание (3.1)	178	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
124	114	Для жилищного строительства или коммунальное обслуживание (3.1)	485	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
125	115	Для жилищного строительства или коммунальное обслуживание (3.1)	328	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
126	116	Коммунальное обслуживание (3.1)	36	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности



№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
127	117	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы или коммунальное обслуживание (3.1)	130	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
128	118	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 74 ЛЭП 110 кВ «Пушкино-Роса» / № 31 ЛЭП 110 кВ «Уча-Роса» или Коммунальное обслуживание (3.1)	47	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
129	119	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы или коммунальное обслуживание (3.1)	13047	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
130	120	Коммунальное обслуживание (3.1)	15	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
131	121	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или коммунальное обслуживание (3.1)	421	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
132	122	Коммунальное обслуживание (3.1)	67	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
133	123	Коммунальное обслуживание (3.1)	76	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
134	124	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы или Коммунальное обслуживание (3.1)	467	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
135	125	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или Коммунальное обслуживание (3.1)	4281	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
136	126	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или Коммунальное обслуживание (3.1)	698	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
137	128	Для размещения базы отдыха или Коммунальное обслуживание (3.1)	2091	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
138	129	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или Коммунальное обслуживание (3.1)	4941	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
139	131	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или Коммунальное обслуживание (3.1)	50	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
140	132	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или Коммунальное обслуживание (3.1)	8	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
141	134	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или Коммунальное обслуживание (3.1)	152	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
142	135	Автомобильный транспорт или Коммунальное обслуживание (3.1)	36	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
143	136	Коммунальное обслуживание (3.1)	2100	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
144	137	Коммунальное обслуживание (3.1)	1034	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
145	138	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или коммунальное обслуживание (3.1)	265	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
146	140	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или коммунальное обслуживание (3.1)	398	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
147	141	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или коммунальное обслуживание (3.1)	66	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
148	142	Для строительства домов среднеэтажной и многоэтажной застройки или коммунальное обслуживание (3.1)	920	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
149	143	Коммунальное обслуживание (3.1)	407	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
150	144	Для размещения кладбища или коммунальное обслуживание (3.1)	1306	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
151	145	Коммунальное обслуживание (3.1)	141	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
152	146	Коммунальное обслуживание (3.1)	273	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
153	147	Коммунальное обслуживание (3.1)	360	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
154	148	Для ведения личного подсобного хозяйства или коммунальное обслуживание (3.1)	61	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
155	149	Коммунальное обслуживание (3.1)	262	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
156	150	Коммунальное обслуживание (3.1)	786	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
157	151	Коммунальное обслуживание (3.1)	2642	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
158	152	Коммунальное обслуживание (3.1)	4098	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
159	153	Под огород или коммунальное обслуживание (3.1)	274	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
160	154	Коммунальное обслуживание (3.1)	184	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
161	155	Для ведения личного подсобного хозяйства или коммунальное обслуживание (3.1)	98	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
162	156	Для ведения личного подсобного хозяйства или коммунальное обслуживание (3.1)	17	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
163	157	Коммунальное обслуживание (3.1)	700	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
164	159	Коммунальное обслуживание (3.1)	7147	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
165	160	Для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в Мытищинском муниципальном районе Московской области или коммунальное обслуживание (3.1)	467	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
166	161	Для огородничества или коммунальное обслуживание (3.1)	213	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
167	162	Для ведения личного подсобного хозяйства или коммунальное обслуживание (3.1)	31	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
168	163	Коммунальное обслуживание (3.1)	47	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
169	167	Коммунальное обслуживание (3.1)	823	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
170	168	Для сельскохозяйственного производства или коммунальное обслуживание (3.1)	19	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)/*	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
171	169	Для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновско» в Мытищинском муниципальном районе Московской области или Коммунальное обслуживание (3.1)	703	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
172	170	Для сельскохозяйственного производства или Коммунальное обслуживание (3.1)	846	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
173	171	Коммунальное обслуживание (3.1)	10	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
174	172	Для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновско» в Мытищинском муниципальном районе Московской области или Коммунальное обслуживание (3.1)	480	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
175	173	Для сельскохозяйственного производства или Коммунальное обслуживание (3.1)	235	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
176	174	Коммунальное обслуживание (3.1)	21	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
177	175	Для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновско» в Мытищинском муниципальном районе Московской области или коммунальное обслуживание (3.1)	26	Путем раздела земельного участка или образования части земельного участка
Итого			55620	

\* Указан вид разрешенного использования в соответствии с данными Единого государственного



реестра недвижимости (приведено в информационных целях).

Таблица 2

## Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	3	50:12:0070320:136	24569	1529
2	4	50:12:0070320:82	162 273	588
3	5	50:12:0070320:114	219	60
4	6	50:12:0070320:109	28692	140
5	7	50:12:0070320:111	1653	265
6	8	50:12:0070320:112	2163	86
7	9	50:12:0070320:83	33263	32571
	10			91
	14			601
8	11	50:12:0070320:121	24667	689
9	12	50:12:0070320:133	10227	726
10	13	50:12:0070320:134	25705	1911
11	15	50:12:0000000:55927	17481	656
	29			16604
	46			183
	89			9
	91			21
	92			7
12	16	50:12:0000000:55825	4710	4662
	17			49
13	18	50:12:0000000:55983	3054	50
	21			54
	23			1314
	26			189
	28			1402
	135			36
14	19	50:12:0070322:41	36536	30
	20			253
	22			51
	25			645
	24			34336
	27			117
	132			8
	133			19
	134			152
	140			398
	15			30
31		114		
32		59		
16	35	50:12:0070322:6	800	626
17	37	50:12:0070323:34	300	45

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
18	40	50:12:0070323:71	675	95
19	41	50:12:0070323:72	675	16
20	42	50:12:0070323:14	523	55
21	47	50:12:0000000:56593	23191	19482
	48			786
	72			193
	84			556
	98			324
	99			216
	105			1096
	160			467
22	50	50:12:0070223:155	550	225
23	51	50:12:0070223:1380	457	308
24	52	50:12:0070223:1381	457	245
25	53	50:12:0080416:4	329	87
26	54	50:12:0080416:68	520	124
27	55	50:12:0080416:89	472	152
28	56	50:12:0080416:20	500	483
	156			17
29	57	50:12:0080416:188	4226	2593
	62			710
	100			670
	59			254
30	58	50:12:0080416:121	61109	1048
	61			76
31	64	50:12:0070223:1615	1639	1108
	162			31
32	65	50:12:0070223:426	554	546
	108			8
33	67	50:12:0080416:36	611	292
34	69	50:12:0080416:37	799	727
35	70	50:12:0070223:118	400	325
	101			74
36	74	50:12:0080416:99	502	178
	75			51
	77			24
	80			25
	106			9
37	78	50:12:0090201:67	1436	542
	79			68
	81			368
	107			13
38	83	50:12:0000000:56129	26401	22

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
39	85	50:12:0080414:166	6019	380
	109			2673
	169			703
	172			480
	175			26
40	86	50:12:0070322:9	29500	623
	127			159
	128			2091
41	148	50:12:0070323:18	980	61
42	96	50:12:0080416:85	848	365
	153			274
43	112	50:12:0070320:144	15886	449
	113			178
44	114	50:12:0070320:148	30906	485
	115			328
45	117	50:12:0070307:24	1 500 777	130
	119			13047
	124			467
46	118	50:12:0070320:13	77548	47
47	121	50:12:0070322:40	26323	421
48	125	50:12:0070322:42	6764	4281
49	126	50:12:0070322:43	12837	698
50	129	50:12:0070322:44	5296	4941
	130			132
	131			50
51	138	50:12:0070322:45	274	265
52	139	50:12:0070322:46	2259	310
	142			920
53	141	50:12:0070322:33	44549	66
54	144	50:12:0000000:54488	16069	1306
55	155	50:12:0080416:6	1500	98
56	161	50:12:0080416:70	646	213
57	168	50:12:0000000:241	13415	19
	170			846
	173			235
58	176	50:12:0070320:139	99	48
59	177	50:12:0070320:137	2 327	79
60	-	50:12:0070223:258	1000	1000
61	-	50:12:0070223:54	165	165
62	-	50:12:0080416:195	333	333
63	-	50:12:0080416:193	370	370
64	-	50:12:0070322:61	906	906
65	-	50:12:0080416:107	400	400
66	-	50:12:0080416:199	200	200

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
67	-	50:12:0080416:23	452	452
68	-	50:12:0080416:185	242	242
69	-	50:12:0070223:1287	1500	1500

Таблица 3

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	495772.07	2202095.54
2	495761.96	2202034.36
3	495766.68	2202033.58
4	495776.91	2202094.81
1	495772.07	2202095.54
2		
5	495778.41	2202189.56
6	495749.73	2202354.32
7	495744.72	2202353.44
8	495772.20	2202188.12
9	495773.73	2202165.89
10	495781.33	2202166.45
11	495780.14	2202178.04
5	495778.41	2202189.56
3		
12	495769.32	2202165.89
13	495768.13	2202154.09
14	495728.90	2202157.85
667	495677.36	2202167.89
668	495670.02	2202173.83
669	495668.18	2202174.27
15	495667.75	2202169.76
16	495667.31	2202165.19
17	495761.15	2202146.91
18	495774.12	2202160.24
8	495772.20	2202188.12
7	495744.72	2202353.44
19	495741.87	2202352.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
20	495748.08	2202301.39
21	495769.32	2202170.49
12	495769.32	2202165.89
4		
22	495766.63	2202108.39
23	495764.84	2202096.64
24	495754.56	2202035.59
2	495761.96	2202034.36
25	495772.70	2202099.37
26	495773.16	2202102.91
27	495765.17	2202116.16
28	495757.19	2202119.15
29	495756.49	2202114.90
30	495762.84	2202113.90
22	495766.63	2202108.39
5		
28	495757.19	2202119.15
31	495743.89	2202121.74
32	495743.84	2202116.91
29	495756.49	2202114.90
28	495757.19	2202119.15
6		
31	495743.89	2202121.74
33	495716.94	2202127.00
34	495716.89	2202121.75
35	495729.13	2202119.24
32	495743.84	2202116.91
31	495743.89	2202121.74
7		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
33	495716.94	2202127.00
36	495662.71	2202137.56
37	495662.67	2202133.24
38	495687.38	2202127.80
34	495716.89	2202121.75
33	495716.94	2202127.00
8		
36	495662.71	2202137.56
39	495653.30	2202139.40
40	495631.25	2202139.85
41	495661.26	2202133.55
37	495662.67	2202133.24
36	495662.71	2202137.56
9		
42	495002.85	2202291.41
43	494935.40	2202259.86
44	494929.92	2202257.43
45	494908.24	2202247.82
46	494923.98	2202205.44
47	494940.07	2202212.97
48	494946.83	2202210.60
49	494946.91	2202210.43
50	494948.31	2202207.43
51	494966.41	2202215.91
52	494957.93	2202234.04
53	495091.31	2202296.44
54	495131.82	2202311.10
55	495169.43	2202317.96
56	495208.27	2202318.51
57	495242.20	2202312.92
58	495260.28	2202308.16
59	495275.47	2202302.84
60	495290.73	2202296.32
61	495360.84	2202263.42
62	495360.82	2202261.24
63	495360.54	2202230.19
64	495385.54	2202229.95
65	495433.09	2202229.52
66	495579.91	2202160.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
67	495579.88	2202157.19
68	495579.72	2202140.33
69	495604.72	2202140.39
39	495653.30	2202139.40
36	495662.71	2202137.56
33	495716.94	2202127.00
31	495743.89	2202121.74
28	495757.19	2202119.15
27	495765.17	2202116.16
26	495773.16	2202102.91
70	495776.37	2202127.48
18	495774.12	2202160.24
17	495761.15	2202146.91
16	495667.31	2202165.19
15	495667.75	2202169.76
71	495661.26	2202171.03
72	495657.81	2202171.84
73	495615.44	2202181.81
74	495606.39	2202195.85
75	495606.67	2202199.48
76	495605.86	2202199.17
77	495603.42	2202205.45
78	495582.37	2202207.51
79	495581.99	2202203.62
80	495574.28	2202199.29
81	495341.50	2202308.98
82	495323.20	2202317.49
83	495304.41	2202325.78
84	495284.97	2202333.44
85	495264.76	2202340.03
86	495235.01	2202346.74
87	495204.69	2202349.99
88	495180.37	2202350.17
89	495148.36	2202346.96
90	495117.59	2202340.12
91	495097.38	2202333.55
92	495077.92	2202325.92
93	495059.12	2202317.65
94	495040.82	2202309.17

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
42	495002.85	2202291.41
95	495398.43	2202238.07
96	495407.31	2202233.91
97	495411.08	2202242.37
98	495402.19	2202246.54
95	495398.43	2202238.07
10		
95	495398.43	2202238.07
96	495407.31	2202233.91
97	495411.08	2202242.37
98	495402.19	2202246.54
95	495398.43	2202238.07
11		
66	495579.91	2202160.61
65	495433.09	2202229.52
99	495422.14	2202229.62
100	495456.83	2202214.03
101	495480.50	2202203.30
102	495502.90	2202192.87
103	495510.70	2202188.44
104	495509.67	2202186.24
105	495524.56	2202179.26
106	495525.41	2202181.08
107	495533.91	2202177.09
108	495545.83	2202172.54
67	495579.88	2202157.19
66	495579.91	2202160.61
12		
61	495360.84	2202263.42
60	495290.73	2202296.32
59	495275.47	2202302.84
58	495260.28	2202308.16
57	495242.20	2202312.92
109	495242.14	2202305.81
110	495272.92	2202296.72
111	495308.44	2202282.52
112	495360.80	2202258.75
62	495360.82	2202261.24
61	495360.84	2202263.42

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
13		
56	495208.27	2202318.51
55	495169.43	2202317.96
54	495131.82	2202311.10
53	495091.31	2202296.44
52	494957.93	2202234.04
113	494960.41	2202228.75
114	495075.28	2202282.85
115	495114.08	2202298.16
116	495150.66	2202307.86
117	495184.82	2202311.75
118	495214.49	2202310.68
119	495240.27	2202306.36
109	495242.14	2202305.81
57	495242.20	2202312.92
56	495208.27	2202318.51
14		
46	494923.98	2202205.44
45	494908.24	2202247.82
120	494894.62	2202241.78
121	494897.76	2202234.85
122	494913.41	2202200.50
46	494923.98	2202205.44
15		
213	493913.83	2202692.07
217	493905.02	2202695.27
216	493866.57	2202706.39
215	493862.89	2202693.94
214	493910.14	2202679.54
213	493913.83	2202692.07
16		
125	494882.26	2202242.88
126	494854.96	2202230.50
127	494840.29	2202214.98
128	494842.91	2202209.20
129	494828.84	2202202.86
130	494771.85	2202142.57
131	494813.24	2202160.80
132	494858.95	2202182.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
133	494872.55	2202181.37
124	494913.13	2202200.36
123	494894.38	2202241.68
125	494882.26	2202242.88
17		
127	494840.29	2202214.98
129	494828.84	2202202.86
128	494842.91	2202209.20
127	494840.29	2202214.98
18		
134	494847.85	2202227.27
135	494839.04	2202217.72
127	494840.29	2202214.98
126	494854.96	2202230.50
134	494847.85	2202227.27
19		
134	494847.85	2202227.27
136	494836.95	2202222.33
135	494839.04	2202217.72
134	494847.85	2202227.27
20		
136	494836.95	2202222.33
137	494825.48	2202217.13
138	494813.84	2202204.75
139	494817.18	2202197.61
140	494822.83	2202200.15
135	494839.04	2202217.72
136	494836.95	2202222.33
21		
135	494839.04	2202217.72
140	494822.83	2202200.15
129	494828.84	2202202.86
127	494840.29	2202214.98
135	494839.04	2202217.72
22		
137	494825.48	2202217.13
141	494811.10	2202210.61
142	494813.65	2202205.15
142	494813.65	2202205.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
142	494813.65	2202205.15
138	494813.84	2202204.75
137	494825.48	2202217.13
23		
143	494760.10	2202149.27
144	494649.08	2202095.20
145	494667.07	2202096.43
130	494771.85	2202142.57
129	494828.84	2202202.86
140	494822.83	2202200.15
146	494801.03	2202176.53
147	494783.05	2202157.06
148	494774.57	2202154.18
143	494760.10	2202149.27
24		
149	494796.71	2202197.22
150	494707.09	2202157.76
151	494689.02	2202145.79
152	494675.85	2202140.09
153	494648.11	2202135.00
154	494627.00	2202135.09
155	494604.17	2202139.03
156	494583.45	2202146.40
157	494567.19	2202155.09
158	494551.44	2202166.71
159	494532.21	2202186.26
160	494513.93	2202208.97
161	494450.51	2202290.45
162	494448.08	2202288.54
163	494438.49	2202300.74
164	494440.91	2202302.78
165	494411.17	2202340.98
166	494411.20	2202344.81
167	494390.65	2202372.93
168	494389.70	2202374.23
169	494344.51	2202432.35
170	494288.73	2202503.79
171	494279.76	2202515.00
172	494269.29	2202528.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
173	494240.21	2202558.99
174	494221.57	2202573.95
175	494209.49	2202583.65
176	494173.86	2202604.36
177	494164.55	2202608.22
178	494149.34	2202614.53
179	494124.37	2202623.48
180	494092.62	2202633.13
181	494089.79	2202612.92
182	494143.96	2202571.76
183	494156.87	2202566.25
184	494185.79	2202548.75
185	494211.86	2202527.24
186	494217.45	2202521.13
187	494239.74	2202505.84
188	494309.17	2202441.77
189	494297.53	2202423.27
190	494303.10	2202416.26
191	494313.77	2202403.02
192	494464.47	2202207.39
193	494479.22	2202188.46
194	494502.01	2202160.01
195	494527.64	2202134.05
196	494546.94	2202120.53
197	494564.14	2202111.18
198	494582.28	2202103.83
199	494601.13	2202098.57
200	494620.46	2202095.48
201	494640.01	2202094.59
202	494643.88	2202094.85
203	494751.01	2202146.18
143	494760.10	2202149.27
204	494763.05	2202150.70
138	494813.84	2202204.75
142	494813.65	2202205.15
149	494796.71	2202197.22
25		
138	494813.84	2202204.75
204	494763.05	2202150.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
143	494760.10	2202149.27
148	494774.57	2202154.18
147	494783.05	2202157.06
146	494801.03	2202176.53
140	494822.83	2202200.15
139	494817.18	2202197.61
138	494813.84	2202204.75
26		
203	494751.01	2202146.18
202	494643.88	2202094.85
144	494649.08	2202095.20
143	494760.10	2202149.27
203	494751.01	2202146.18
27		
205	494453.94	2202293.12
206	494444.29	2202305.51
164	494440.91	2202302.78
163	494438.49	2202300.74
162	494448.08	2202288.54
161	494450.51	2202290.45
205	494453.94	2202293.12
28		
188	494309.17	2202441.77
187	494239.74	2202505.84
186	494217.45	2202521.13
207	494236.50	2202500.29
208	494245.20	2202489.11
189	494297.53	2202423.27
188	494309.17	2202441.77
29		
180	494092.62	2202633.13
209	494050.10	2202646.03
210	494049.91	2202646.11
211	493975.22	2202668.82
212	493953.49	2202677.69
213	493913.83	2202692.07
214	493910.14	2202679.54
215	493862.89	2202693.94
216	493866.57	2202706.39



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
217	493905.02	2202695.27
218	493879.91	2202704.37
219	493854.74	2202713.49
220	493830.29	2202717.90
221	493813.39	2202719.96
222	493815.84	2202709.42
223	493816.72	2202705.64
224	493797.19	2202697.01
225	493786.51	2202721.08
226	493786.08	2202722.06
227	493781.45	2202722.34
228	493757.23	2202722.43
229	493715.62	2202714.38
230	493702.97	2202714.46
231	493677.41	2202714.10
232	493673.78	2202713.84
233	493690.71	2202705.45
234	493702.16	2202693.81
235	493705.18	2202688.92
236	493706.15	2202675.80
237	493721.01	2202677.58
238	493722.19	2202672.86
239	493731.95	2202666.54
240	493739.07	2202664.88
241	493756.50	2202666.34
242	493775.06	2202668.83
243	493791.95	2202670.70
244	493802.32	2202669.44
245	493828.49	2202667.69
246	493877.33	2202657.39
247	493896.40	2202651.02
248	493949.07	2202650.42
249	493956.24	2202650.34
250	493967.70	2202645.58
251	493976.29	2202636.87
252	493985.27	2202627.77
253	493986.29	2202626.74
254	493990.66	2202622.30
255	494034.12	2202609.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
256	494041.69	2202611.14
257	494042.77	2202611.44
258	494045.25	2202611.16
259	494047.99	2202609.40
260	494051.03	2202607.46
261	494052.59	2202612.55
262	494075.06	2202605.65
263	494072.28	2202596.63
264	494092.59	2202587.63
265	494094.34	2202586.48
266	494108.16	2202582.23
267	494122.72	2202580.83
182	494143.96	2202571.76
181	494089.79	2202612.92
180	494092.62	2202633.13
30		
264	494092.59	2202587.63
263	494072.28	2202596.63
271	494071.33	2202593.56
265	494094.34	2202586.48
264	494092.59	2202587.63
31		
263	494072.28	2202596.63
272	494058.29	2202602.82
260	494051.03	2202607.46
268	494050.04	2202604.21
273	494048.89	2202600.46
271	494071.33	2202593.56
263	494072.28	2202596.63
32		
259	494047.99	2202609.40
258	494045.25	2202611.16
257	494042.77	2202611.44
256	494041.69	2202611.14
255	494034.12	2202609.06
268	494050.04	2202604.21
260	494051.03	2202607.46
259	494047.99	2202609.40
33		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
274	493914.01	2202692.66
217	493905.02	2202695.27
213	493913.83	2202692.07
274	493914.01	2202692.66
34		
275	493823.99	2202722.69
276	493812.43	2202724.10
221	493813.39	2202719.96
220	493830.29	2202717.90
219	493854.74	2202713.49
218	493879.91	2202704.37
217	493905.02	2202695.27
274	493914.01	2202692.66
213	493913.83	2202692.07
277	493923.32	2202688.63
278	493912.55	2202706.75
279	493911.50	2202707.29
280	493904.47	2202710.95
281	493903.65	2202711.38
282	493890.75	2202719.74
283	493885.04	2202722.11
284	493875.15	2202724.57
285	493869.22	2202721.35
286	493860.19	2202716.45
287	493830.88	2202721.85
275	493823.99	2202722.69
35		
276	493812.43	2202724.10
288	493784.30	2202728.24
289	493783.27	2202728.39
290	493784.89	2202724.74
225	493786.51	2202721.08
224	493797.19	2202697.01
223	493816.72	2202705.64
222	493815.84	2202709.42
221	493813.39	2202719.96
276	493812.43	2202724.10
36		
289	493783.27	2202728.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
291	493778.13	2202728.15
292	493772.21	2202727.87
228	493757.23	2202722.43
227	493781.45	2202722.34
226	493786.08	2202722.06
290	493784.89	2202724.74
289	493783.27	2202728.39
37		
292	493772.21	2202727.87
293	493755.61	2202727.90
228	493757.23	2202722.43
292	493772.21	2202727.87
38		
293	493755.61	2202727.90
294	493753.08	2202727.90
295	493753.82	2202724.75
296	493733.45	2202720.84
297	493730.50	2202720.27
298	493729.56	2202725.65
299	493714.71	2202720.82
300	493714.20	2202720.66
229	493715.62	2202714.38
228	493757.23	2202722.43
293	493755.61	2202727.90
39		
239	493731.95	2202666.54
238	493722.19	2202672.86
237	493721.01	2202677.58
269	493710.77	2202676.35
270	493724.08	2202657.21
240	493739.07	2202664.88
239	493731.95	2202666.54
40		
294	493753.08	2202727.90
301	493743.87	2202727.92
302	493732.59	2202725.76
296	493733.45	2202720.84
295	493753.82	2202724.75
294	493753.08	2202727.90

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
41		
302	493732.59	2202725.76
298	493729.56	2202725.65
297	493730.50	2202720.27
296	493733.45	2202720.84
302	493732.59	2202725.76
42		
300	493714.20	2202720.66
303	493702.22	2202716.76
230	493702.97	2202714.46
229	493715.62	2202714.38
300	493714.20	2202720.66
43		
304	493699.66	2202719.27
305	493687.25	2202723.42
306	493652.30	2202720.91
307	493658.08	2202718.66
308	493665.18	2202717.94
232	493673.78	2202713.84
231	493677.41	2202714.10
230	493702.97	2202714.46
303	493702.22	2202716.76
309	493701.54	2202716.54
304	493699.66	2202719.27
44		
310	493620.86	2202712.36
311	493612.18	2202718.02
312	493601.47	2202724.44
313	493615.28	2202709.66
314	493624.98	2202710.35
310	493620.86	2202712.36
45		
315	493589.56	2202726.68
316	493551.52	2202720.83
317	493549.29	2202716.20
312	493601.47	2202724.44
315	493589.56	2202726.68
46		
263	494072.28	2202596.63

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
262	494075.06	2202605.65
261	494052.59	2202612.55
260	494051.03	2202607.46
272	494058.29	2202602.82
263	494072.28	2202596.63
47		
322	493640.04	2202705.80
314	493624.98	2202710.35
313	493615.28	2202709.66
312	493601.47	2202724.44
323	493601.44	2202724.44
317	493549.29	2202716.20
324	493544.74	2202706.78
325	493528.64	2202702.25
326	493509.66	2202695.37
327	493497.79	2202690.09
328	493480.48	2202682.39
329	493476.64	2202680.04
330	493456.78	2202667.93
331	493454.89	2202666.49
332	493460.29	2202649.71
333	493460.14	2202639.54
334	493451.49	2202636.32
335	493440.67	2202632.30
336	493443.87	2202624.19
337	493435.85	2202620.05
338	493432.42	2202618.74
339	493431.12	2202622.77
340	493428.81	2202622.39
341	493430.66	2202618.05
342	493431.42	2202616.61
343	493433.55	2202617.55
344	493438.89	2202601.17
345	493422.55	2202593.86
346	493407.88	2202587.30
347	493400.42	2202612.07
348	493396.60	2202610.90
349	493395.48	2202609.53
350	493403.90	2202585.97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
351	493397.63	2202583.49
352	493391.94	2202581.24
353	493390.05	2202584.58
354	493380.05	2202580.97
355	493378.74	2202585.06
356	493377.44	2202583.11
357	493357.04	2202540.53
358	493339.57	2202496.65
359	493304.50	2202404.77
360	493298.05	2202387.27
361	493279.36	2202345.28
362	493273.06	2202331.38
363	493265.18	2202318.31
364	493255.82	2202306.26
365	493245.11	2202295.38
366	493233.20	2202285.84
367	493231.28	2202284.64
368	493229.35	2202281.98
369	493215.02	2202264.37
370	493201.12	2202250.63
371	493206.56	2202237.76
372	493169.63	2202227.06
373	493161.91	2202222.18
374	493157.88	2202219.86
375	493209.00	2202233.70
376	493216.92	2202236.36
377	493213.60	2202254.31
378	493267.19	2202268.66
379	493279.83	2202283.38
380	493297.66	2202307.96
381	493370.87	2202510.40
382	493392.12	2202516.22
383	493403.26	2202545.12
384	493416.36	2202564.48
385	493397.39	2202561.58
386	493390.81	2202574.59
387	493405.10	2202579.95
388	493423.45	2202590.46
389	493423.96	2202589.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
390	493437.42	2202595.19
391	493455.03	2202609.05
392	493455.93	2202609.76
393	493461.15	2202613.28
394	493461.87	2202617.14
395	493464.40	2202627.28
396	493465.03	2202630.94
397	493466.57	2202645.06
398	493466.35	2202665.52
399	493464.31	2202669.77
400	493484.53	2202677.40
401	493488.13	2202667.17
402	493502.32	2202668.24
403	493503.34	2202659.44
404	493493.46	2202658.39
405	493493.06	2202651.93
406	493491.89	2202633.44
407	493525.67	2202648.64
408	493560.73	2202658.04
409	493571.27	2202659.61
410	493682.73	2202672.99
411	493680.59	2202682.11
412	493675.27	2202687.76
413	493668.71	2202688.72
414	493664.23	2202690.31
415	493660.31	2202693.56
322	493640.04	2202705.80
318	493544.76	2202704.52
319	493508.84	2202686.57
320	493522.67	2202651.70
321	493553.41	2202657.33
318	493544.76	2202704.52
416	493603.11	2202696.25
417	493600.09	2202714.51
418	493558.45	2202708.66
419	493561.45	2202690.04
416	493603.11	2202696.25
48		
416	493603.11	2202696.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
417	493600.09	2202714.51
418	493558.45	2202708.66
419	493561.45	2202690.04
416	493603.11	2202696.25
49		
406	493491.89	2202633.44
420	493486.47	2202631.00
421	493483.95	2202629.23
422	493483.60	2202627.12
423	493490.98	2202631.78
424	493500.91	2202635.70
425	493531.01	2202647.58
426	493561.17	2202655.74
427	493587.07	2202659.55
428	493601.25	2202663.21
409	493571.27	2202659.61
408	493560.73	2202658.04
407	493525.67	2202648.64
406	493491.89	2202633.44
50		
429	493482.66	2202632.57
396	493465.03	2202630.94
430	493464.97	2202630.55
395	493464.40	2202627.28
394	493461.87	2202617.14
393	493461.15	2202613.28
431	493483.59	2202627.11
421	493483.95	2202629.23
432	493484.50	2202632.49
433	493483.16	2202632.64
429	493482.66	2202632.57
51		
331	493454.89	2202666.49
434	493443.68	2202657.83
334	493451.49	2202636.32
333	493460.14	2202639.54
332	493460.29	2202649.71
331	493454.89	2202666.49
52		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
434	493443.68	2202657.83
435	493433.92	2202650.31
335	493440.67	2202632.30
334	493451.49	2202636.32
434	493443.68	2202657.83
53		
353	493390.05	2202584.58
436	493386.09	2202596.06
355	493378.74	2202585.06
354	493380.05	2202580.97
353	493390.05	2202584.58
54		
351	493397.63	2202583.49
437	493390.86	2202603.20
436	493386.09	2202596.06
353	493390.05	2202584.58
352	493391.94	2202581.24
351	493397.63	2202583.49
55		
350	493403.90	2202585.97
349	493395.48	2202609.53
438	493393.57	2202607.25
437	493390.86	2202603.20
351	493397.63	2202583.49
350	493403.90	2202585.97
56		
388	493423.45	2202590.46
387	493405.10	2202579.95
386	493390.81	2202574.59
385	493397.39	2202561.58
439	493422.69	2202573.84
440	493427.68	2202581.14
441	493427.72	2202581.23
388	493423.45	2202590.46
57		
382	493392.12	2202516.22
381	493370.87	2202510.40
380	493297.66	2202307.96
443	493304.66	2202317.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
444	493316.35	2202334.62
445	493326.37	2202353.13
446	493335.04	2202371.97
447	493341.95	2202390.72
448	493368.01	2202458.99
449	493377.82	2202479.47
450	493365.74	2202483.74
451	493372.33	2202501.92
452	493384.89	2202497.48
382	493392.12	2202516.22
58		
453	493388.69	2202507.32
452	493384.89	2202497.48
454	493384.90	2202497.48
455	493377.97	2202479.42
449	493377.82	2202479.47
448	493368.01	2202458.99
447	493341.95	2202390.72
446	493335.04	2202371.97
445	493326.37	2202353.13
444	493316.35	2202334.62
443	493304.66	2202317.61
380	493297.66	2202307.96
456	493288.02	2202281.31
457	493292.48	2202285.84
458	493304.72	2202301.60
459	493315.02	2202318.69
460	493323.26	2202336.87
461	493372.91	2202466.30
462	493382.17	2202468.27
463	493395.04	2202499.92
453	493388.69	2202507.32
59		
452	493384.89	2202497.48
451	493372.33	2202501.92
450	493365.74	2202483.74
449	493377.82	2202479.47
464	493378.52	2202480.94
452	493384.89	2202497.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60		
380	493297.66	2202307.96
379	493279.83	2202283.38
378	493267.19	2202268.66
465	493278.57	2202271.71
456	493288.02	2202281.31
380	493297.66	2202307.96
61		
466	493278.47	2202271.61
378	493267.19	2202268.66
467	493254.51	2202253.89
468	493262.90	2202259.13
466	493278.47	2202271.61
62		
378	493267.19	2202268.66
377	493213.60	2202254.31
376	493216.92	2202236.36
469	493227.92	2202240.04
470	493245.97	2202248.56
467	493254.51	2202253.89
378	493267.19	2202268.66
63		
471	493206.45	2202271.24
472	493191.98	2202266.39
473	493185.12	2202263.97
474	493187.76	2202253.97
475	493198.34	2202257.19
370	493201.12	2202250.63
369	493215.02	2202264.37
368	493229.35	2202281.98
367	493231.28	2202284.64
476	493222.56	2202279.19
477	493220.26	2202277.75
471	493206.45	2202271.24
64		
478	493180.54	2202262.36
479	493159.19	2202256.96
480	493151.98	2202255.13
481	493159.33	2202224.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
372	493169.63	2202227.06
482	493181.10	2202234.30
483	493198.88	2202248.42
370	493201.12	2202250.63
475	493198.34	2202257.19
474	493187.76	2202253.97
473	493185.12	2202263.97
478	493180.54	2202262.36
65		
484	493148.64	2202243.98
485	493139.26	2202241.72
486	493128.60	2202239.64
487	493129.73	2202233.07
488	493132.66	2202222.50
489	493134.63	2202216.66
490	493136.43	2202216.10
491	493137.15	2202215.09
492	493143.27	2202215.90
493	493154.50	2202218.94
494	493155.22	2202220.26
495	493154.87	2202222.36
496	493150.41	2202238.75
484	493148.64	2202243.98
66		
481	493159.33	2202224.07
480	493151.98	2202255.13
497	493148.89	2202254.34
498	493127.07	2202248.70
499	493127.18	2202242.85
500	493114.82	2202242.73
501	493114.33	2202233.26
502	493100.29	2202233.54
503	493098.85	2202222.37
504	493094.77	2202222.68
505	493094.74	2202221.48
506	493095.18	2202220.42
507	493095.64	2202217.58
508	493096.54	2202207.66
509	493097.15	2202203.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
492	493143.27	2202215.90
491	493137.15	2202215.09
490	493136.43	2202216.10
489	493134.63	2202216.66
488	493132.66	2202222.50
487	493129.73	2202233.07
486	493128.60	2202239.64
485	493139.26	2202241.72
484	493148.64	2202243.98
496	493150.41	2202238.75
495	493154.87	2202222.36
494	493155.22	2202220.26
493	493154.50	2202218.94
374	493157.88	2202219.86
373	493161.91	2202222.18
510	493169.62	2202227.05
481	493159.33	2202224.07
67		
511	493118.54	2202246.50
512	493095.86	2202241.20
513	493095.57	2202236.52
504	493094.77	2202222.68
503	493098.85	2202222.37
502	493100.29	2202233.54
501	493114.33	2202233.26
500	493114.82	2202242.73
499	493127.18	2202242.85
498	493127.07	2202248.70
511	493118.54	2202246.50
68		
512	493095.86	2202241.20
514	493079.61	2202237.41
515	493076.81	2202236.86
516	493084.04	2202236.42
517	493091.86	2202236.26
513	493095.57	2202236.52
512	493095.86	2202241.20
69		
516	493084.04	2202236.42

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
515	493076.81	2202236.86
518	493053.09	2202232.19
519	493052.90	2202218.92
520	493056.60	2202218.57
507	493095.64	2202217.58
506	493095.18	2202220.42
505	493094.74	2202221.48
504	493094.77	2202222.68
513	493095.57	2202236.52
517	493091.86	2202236.26
516	493084.04	2202236.42
70		
521	493084.32	2202207.05
522	493074.78	2202206.57
523	493072.79	2202206.47
524	493057.76	2202205.72
525	493057.76	2202194.99
526	493058.67	2202194.85
527	493063.28	2202195.51
528	493069.87	2202196.01
509	493097.15	2202203.40
508	493096.54	2202207.66
529	493086.31	2202207.15
521	493084.32	2202207.05
71		
518	493053.09	2202232.19
533	493037.36	2202229.10
534	493037.07	2202212.85
535	493036.07	2202212.92
536	493026.93	2202213.61
537	493027.62	2202211.02
538	493024.85	2202210.28
530	493024.05	2202192.27
526	493058.67	2202194.85
525	493057.76	2202194.99
524	493057.76	2202205.72
539	493057.23	2202205.69
540	493057.22	2202206.04
541	493056.48	2202206.10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
520	493056.60	2202218.57
519	493052.90	2202218.92
518	493053.09	2202232.19
72		
526	493058.67	2202194.85
530	493024.05	2202192.27
531	493023.66	2202183.49
532	493068.30	2202195.59
526	493058.67	2202194.85
73		
528	493069.87	2202196.01
527	493063.28	2202195.51
526	493058.67	2202194.85
532	493068.30	2202195.59
528	493069.87	2202196.01
74		
533	493037.36	2202229.10
542	493024.29	2202226.53
543	493023.99	2202218.78
544	493025.44	2202219.16
536	493026.93	2202213.61
535	493036.07	2202212.92
534	493037.07	2202212.85
533	493037.36	2202229.10
75		
538	493024.85	2202210.28
545	493021.90	2202209.50
546	493021.24	2202192.06
530	493024.05	2202192.27
538	493024.85	2202210.28
76		
536	493026.93	2202213.61
547	493025.80	2202213.70
548	493025.00	2202213.76
538	493024.85	2202210.28
537	493027.62	2202211.02
536	493026.93	2202213.61
77		
544	493025.44	2202219.16



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
543	493023.99	2202218.78
549	493023.80	2202213.81
550	493022.65	2202213.86
551	493022.07	2202213.87
545	493021.90	2202209.50
538	493024.85	2202210.28
548	493025.00	2202213.76
547	493025.80	2202213.70
536	493026.93	2202213.61
544	493025.44	2202219.16
78		
546	493021.24	2202192.06
545	493021.90	2202209.50
552	493016.34	2202208.01
553	493014.17	2202216.15
543	493023.99	2202218.78
542	493024.29	2202226.53
554	493002.24	2202222.19
555	493000.41	2202217.77
556	493000.35	2202214.67
557	492999.58	2202214.71
558	492999.38	2202197.87
559	493002.24	2202204.02
560	493017.62	2202191.79
546	493021.24	2202192.06
79		
543	493023.99	2202218.78
553	493014.17	2202216.15
552	493016.34	2202208.01
545	493021.90	2202209.50
551	493022.07	2202213.87
550	493022.65	2202213.86
549	493023.80	2202213.81
543	493023.99	2202218.78
80		
530	493024.05	2202192.27
546	493021.24	2202192.06
565	493020.89	2202182.74
531	493023.66	2202183.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
530	493024.05	2202192.27
81		
560	493017.62	2202191.79
559	493002.24	2202204.02
558	492999.38	2202197.87
561	492999.17	2202179.77
562	493008.67	2202179.85
563	493013.85	2202179.88
564	493013.90	2202180.85
565	493020.89	2202182.74
546	493021.24	2202192.06
560	493017.62	2202191.79
82		
555	493000.41	2202217.77
566	492995.75	2202206.52
567	492995.63	2202205.17
568	492986.21	2202177.62
569	492986.18	2202177.59
570	492981.62	2202159.63
558	492999.38	2202197.87
557	492999.58	2202214.71
556	493000.35	2202214.67
555	493000.41	2202217.77
83		
566	492995.75	2202206.52
571	492989.98	2202192.58
569	492986.18	2202177.59
568	492986.21	2202177.62
567	492995.63	2202205.17
566	492995.75	2202206.52
84		
563	493013.85	2202179.88
562	493008.67	2202179.85
561	492999.17	2202179.77
558	492999.38	2202197.87
570	492981.62	2202159.63
572	492985.05	2202158.27
573	493009.56	2202164.73
574	493013.04	2202165.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
563	493013.85	2202179.88
85		
574	493013.04	2202165.80
573	493009.56	2202164.73
572	492985.05	2202158.27
575	492996.42	2202153.75
576	493003.17	2202139.69
577	493016.25	2202145.98
578	493016.41	2202146.77
579	493012.43	2202155.07
580	493012.87	2202162.80
581	493012.99	2202164.88
574	493013.04	2202165.80
86		
582	494269.16	2202415.98
583	494251.01	2202405.64
584	494248.90	2202400.29
585	494246.63	2202394.54
586	494256.74	2202388.16
587	494261.24	2202385.22
588	494265.76	2202379.03
589	494273.50	2202384.67
590	494273.59	2202410.15
582	494269.16	2202415.98
87		
582	494269.16	2202415.98
591	494220.96	2202479.50
592	494222.84	2202484.48
208	494245.20	2202489.11
207	494236.50	2202500.29
593	494226.09	2202511.68
594	494193.10	2202504.94
595	494181.71	2202496.29
596	494190.36	2202485.28
597	494229.31	2202434.04
598	494250.20	2202406.47
599	494246.33	2202394.73
585	494246.63	2202394.54
584	494248.90	2202400.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
583	494251.01	2202405.64
582	494269.16	2202415.98
88		
245	493828.49	2202667.69
244	493802.32	2202669.44
600	493792.15	2202668.94
601	493793.82	2202653.80
602	493787.85	2202653.14
603	493788.31	2202648.97
604	493783.34	2202648.42
605	493782.88	2202652.59
606	493776.92	2202651.94
607	493775.14	2202668.09
241	493756.50	2202666.34
240	493739.07	2202664.88
270	493724.08	2202657.21
269	493710.77	2202676.35
236	493706.15	2202675.80
608	493707.95	2202668.97
609	493710.12	2202664.06
610	493716.84	2202653.14
611	493719.29	2202651.74
612	493726.39	2202651.55
613	493735.08	2202652.90
614	493739.70	2202655.29
615	493743.90	2202655.34
616	493751.26	2202649.91
617	493763.99	2202634.79
618	493771.06	2202623.10
619	493774.62	2202619.74
620	493798.65	2202628.72
621	493822.83	2202635.92
622	493829.52	2202626.96
623	493830.32	2202625.89
624	493833.11	2202624.42
625	493836.51	2202626.38
626	493838.77	2202623.29
627	493840.55	2202621.77
628	493843.29	2202623.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
629	493894.41	2202651.69
246	493877.33	2202657.39
245	493828.49	2202667.69
89		
244	493802.32	2202669.44
243	493791.95	2202670.70
600	493792.15	2202668.94
244	493802.32	2202669.44
90		
600	493792.15	2202668.94
630	493775.83	2202668.15
607	493775.14	2202668.09
606	493776.92	2202651.94
605	493782.88	2202652.59
604	493783.34	2202648.42
603	493788.31	2202648.97
602	493787.85	2202653.14
601	493793.82	2202653.80
600	493792.15	2202668.94
91		
243	493791.95	2202670.70
242	493775.06	2202668.83
607	493775.14	2202668.09
630	493775.83	2202668.15
600	493792.15	2202668.94
243	493791.95	2202670.70
92		
607	493775.14	2202668.09
242	493775.06	2202668.83
241	493756.50	2202666.34
607	493775.14	2202668.09
93		
650	493729.48	2202606.68
651	493725.98	2202611.31
652	493720.48	2202616.49
653	493716.65	2202621.37
654	493713.24	2202625.11
655	493704.94	2202633.09
656	493702.99	2202634.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
657	493701.35	2202634.86
658	493693.31	2202636.63
659	493691.96	2202637.39
660	493688.41	2202640.54
661	493706.47	2202602.34
662	493711.04	2202597.93
663	493712.00	2202596.66
664	493714.23	2202597.18
665	493731.65	2202603.69
650	493729.48	2202606.68
94		
674	493682.56	2202672.97
675	493673.59	2202671.89
676	493680.55	2202657.17
678	493683.36	2202662.53
679	493684.27	2202664.54
680	493684.42	2202665.69
674	493682.56	2202672.97
95		
687	493459.61	2202576.33
688	493453.83	2202601.11
689	493447.72	2202575.87
690	493447.52	2202571.75
687	493459.61	2202576.33
96		
691	493453.34	2202607.33
692	493433.88	2202587.56
693	493441.80	2202569.58
690	493447.52	2202571.75
689	493447.72	2202575.87
688	493453.83	2202601.11
694	493453.55	2202602.33
691	493453.34	2202607.33
97		
492	493143.27	2202215.90
509	493097.15	2202203.40
695	493097.59	2202200.35
696	493097.82	2202198.81
696	493097.82	2202198.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
697	493120.17	2202204.48
698	493123.45	2202205.66
699	493131.85	2202209.85
700	493140.95	2202212.00
701	493140.99	2202212.01
702	493141.52	2202212.20
703	493153.69	2202217.44
704	493152.06	2202217.06
492	493143.27	2202215.90
98		
374	493157.88	2202219.86
703	493153.69	2202217.44
702	493141.52	2202212.20
701	493140.99	2202212.01
700	493140.95	2202212.00
705	493218.06	2202230.18
376	493216.92	2202236.36
375	493209.00	2202233.70
374	493157.88	2202219.86
99		
706	493258.96	2202230.86
707	493231.52	2202224.51
708	493247.53	2202217.77
709	493261.28	2202220.88
706	493258.96	2202230.86
100		
710	493253.71	2202253.39
470	493245.97	2202248.56
469	493227.92	2202240.04
376	493216.92	2202236.36
705	493218.06	2202230.18
707	493231.52	2202224.51
706	493258.96	2202230.86
710	493253.71	2202253.39
101		
509	493097.15	2202203.40
528	493069.87	2202196.01
711	493085.52	2202197.21
712	493085.58	2202197.22

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
713	493097.91	2202198.16
695	493097.59	2202200.35
509	493097.15	2202203.40
102		
711	493085.52	2202197.21
528	493069.87	2202196.01
532	493068.30	2202195.59
714	493079.94	2202196.48
711	493085.52	2202197.21
103		
700	493140.95	2202212.00
699	493131.85	2202209.85
698	493123.45	2202205.66
715	493123.48	2202205.67
700	493140.95	2202212.00
104		
703	493153.69	2202217.44
374	493157.88	2202219.86
493	493154.50	2202218.94
703	493153.69	2202217.44
105		
716	493020.78	2202179.93
563	493013.85	2202179.88
574	493013.04	2202165.80
717	493033.23	2202171.99
718	493091.02	2202189.48
698	493123.45	2202205.66
697	493120.17	2202204.48
696	493097.82	2202198.81
713	493097.91	2202198.16
711	493085.52	2202197.21
714	493079.94	2202196.48
532	493068.30	2202195.59
531	493023.66	2202183.49
719	493023.50	2202179.98
716	493020.78	2202179.93
106		
531	493023.66	2202183.49
565	493020.89	2202182.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
720	493020.78	2202179.95
719	493023.50	2202179.98
531	493023.66	2202183.49
107		
565	493020.89	2202182.74
564	493013.90	2202180.85
563	493013.85	2202179.88
721	493015.17	2202179.89
722	493017.17	2202179.93
716	493020.78	2202179.93
720	493020.78	2202179.95
565	493020.89	2202182.74
108		
493	493154.50	2202218.94
492	493143.27	2202215.90
704	493152.06	2202217.06
703	493153.69	2202217.44
493	493154.50	2202218.94
109		
708	493247.53	2202217.77
705	493218.06	2202230.18
700	493140.95	2202212.00
715	493123.48	2202205.67
718	493091.02	2202189.48
717	493033.23	2202171.99
574	493013.04	2202165.80
581	493012.99	2202164.88
723	493048.72	2202173.54
724	493063.46	2202177.17
725	493064.95	2202177.40
726	493076.11	2202179.15
727	493193.30	2202205.51
728	493244.24	2202217.02
708	493247.53	2202217.77
110		
729	494893.16	2202271.23
730	494885.02	2202262.30
123	494894.38	2202241.68
123	494894.38	2202241.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
120	494894.62	2202241.78
731	494892.42	2202246.63
732	494885.99	2202260.79
733	494900.90	2202267.58
734	494899.17	2202272.22
735	494894.36	2202271.79
729	494893.16	2202271.23
111		
736	494892.80	2202271.64
737	494881.19	2202270.58
738	494882.22	2202259.34
730	494885.02	2202262.30
729	494893.16	2202271.23
736	494892.80	2202271.64
112		
739	494936.01	2202173.05
46	494923.98	2202205.44
122	494913.41	2202200.50
740	494916.05	2202194.71
741	494933.04	2202157.23
742	494937.03	2202158.90
739	494936.01	2202173.05
113		
743	494933.36	2202209.83
46	494923.98	2202205.44
739	494936.01	2202173.05
743	494933.36	2202209.83
114		
744	494909.90	2202262.69
745	494902.79	2202262.84
746	494902.92	2202268.50
733	494900.90	2202267.58
45	494908.24	2202247.82
44	494929.92	2202257.43
747	494928.66	2202274.92
748	494914.11	2202273.59
749	494905.13	2202269.50
750	494910.05	2202269.40
744	494909.90	2202262.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
115		
733	494900.90	2202267.58
732	494885.99	2202260.79
731	494892.42	2202246.63
120	494894.62	2202241.78
45	494908.24	2202247.82
733	494900.90	2202267.58
116		
748	494914.11	2202273.59
734	494899.17	2202272.22
733	494900.90	2202267.58
746	494902.92	2202268.50
749	494905.13	2202269.50
748	494914.11	2202273.59
117		
123	494894.38	2202241.68
730	494885.02	2202262.30
738	494882.22	2202259.34
751	494883.74	2202242.73
123	494894.38	2202241.68
118		
750	494910.05	2202269.40
749	494905.13	2202269.50
746	494902.92	2202268.50
745	494902.79	2202262.84
744	494909.90	2202262.69
750	494910.05	2202269.40
119		
752	494913.12	2202200.36
133	494872.55	2202181.37
132	494858.95	2202182.18
131	494813.24	2202160.80
130	494771.85	2202142.57
753	494767.64	2202140.72
754	494795.57	2201987.50
755	494839.55	2201995.05
756	494820.84	2202110.42
757	494932.75	2202157.11
752	494913.12	2202200.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
120		
741	494933.04	2202157.23
740	494916.05	2202194.71
122	494913.41	2202200.50
124	494913.13	2202200.36
752	494913.12	2202200.36
757	494932.75	2202157.11
741	494933.04	2202157.23
121		
758	494809.52	2202203.22
759	494794.22	2202266.85
760	494791.01	2202271.06
761	494786.24	2202267.43
762	494788.68	2202264.22
763	494803.97	2202200.62
758	494809.52	2202203.22
122		
764	494581.59	2202065.01
765	494557.39	2202053.42
766	494559.03	2202051.35
767	494583.10	2202063.07
764	494581.59	2202065.01
123		
767	494583.10	2202063.07
766	494559.03	2202051.35
768	494560.50	2202049.50
769	494585.19	2202060.37
767	494583.10	2202063.07
124		
770	494594.05	2202048.94
769	494585.19	2202060.37
768	494560.50	2202049.50
771	494573.83	2202032.75
770	494594.05	2202048.94
125		
764	494581.59	2202065.01
772	494560.25	2202092.55
195	494527.64	2202134.05
194	494502.01	2202160.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
193	494479.22	2202188.46
773	494464.25	2202176.79
774	494462.91	2202165.96
775	494503.38	2202113.78
776	494507.11	2202116.59
765	494557.39	2202053.42
764	494581.59	2202065.01
126		
192	494464.47	2202207.39
777	494449.50	2202195.72
778	494438.80	2202197.04
774	494462.91	2202165.96
773	494464.25	2202176.79
193	494479.22	2202188.46
192	494464.47	2202207.39
127		
779	494306.08	2202396.83
780	494296.98	2202411.33
781	494289.86	2202405.59
782	494293.63	2202400.92
783	494290.36	2202398.28
784	494293.49	2202394.39
785	494296.76	2202397.03
786	494300.53	2202392.35
779	494306.08	2202396.83
128		
779	494306.08	2202396.83
786	494300.53	2202392.35
785	494296.76	2202397.03
784	494293.49	2202394.39
783	494290.36	2202398.28
782	494293.63	2202400.92
781	494289.86	2202405.59
780	494296.98	2202411.33
787	494293.50	2202416.87
788	494287.51	2202426.42
582	494269.16	2202415.98
590	494273.59	2202410.15
789	494273.59	2202410.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
790	494400.29	2202246.69
779	494306.08	2202396.83
129		
192	494464.47	2202207.39
791	494312.80	2202402.25
779	494306.08	2202396.83
792	494400.30	2202246.69
778	494438.80	2202197.04
777	494449.50	2202195.72
192	494464.47	2202207.39
130		
791	494312.80	2202402.25
793	494302.36	2202415.66
780	494296.98	2202411.33
779	494306.08	2202396.83
791	494312.80	2202402.25
131		
793	494302.36	2202415.66
794	494297.04	2202422.50
787	494293.50	2202416.87
780	494296.98	2202411.33
793	494302.36	2202415.66
132		
190	494303.10	2202416.26
189	494297.53	2202423.27
794	494297.04	2202422.50
793	494302.36	2202415.66
190	494303.10	2202416.26
133		
191	494313.77	2202403.02
190	494303.10	2202416.26
793	494302.36	2202415.66
791	494312.80	2202402.25
191	494313.77	2202403.02
134		
192	494464.47	2202207.39
191	494313.77	2202403.02
791	494312.80	2202402.25
192	494464.47	2202207.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
135		
189	494297.53	2202423.27
208	494245.20	2202489.11
794	494297.04	2202422.50
189	494297.53	2202423.27
136		
794	494297.04	2202422.50
208	494245.20	2202489.11
208	494245.20	2202489.11
592	494222.84	2202484.48
591	494220.96	2202479.50
795	494269.12	2202415.95
582	494269.16	2202415.98
788	494287.51	2202426.42
787	494293.50	2202416.87
794	494297.04	2202422.50
137		
186	494217.45	2202521.13
796	494153.37	2202565.08
797	494199.09	2202506.17
593	494226.09	2202511.68
186	494217.45	2202521.13
138		
184	494185.79	2202548.75
183	494156.87	2202566.25
798	494150.27	2202569.06
796	494153.37	2202565.08
186	494217.45	2202521.13
185	494211.86	2202527.24
184	494185.79	2202548.75
139		
799	494123.66	2202654.84
800	494107.74	2202660.81
801	494101.77	2202644.89
802	494107.39	2202642.78
803	494105.92	2202638.85
804	494110.60	2202637.10
805	494112.07	2202641.03
806	494117.69	2202638.92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
799	494123.66	2202654.84
140		
807	494144.97	2202634.15
808	494134.83	2202634.21
809	494134.77	2202630.73
179	494124.37	2202623.48
178	494149.34	2202614.53
177	494164.55	2202608.22
807	494144.97	2202634.15
141		
807	494144.97	2202634.15
810	494135.04	2202647.31
808	494134.83	2202634.21
807	494144.97	2202634.15
142		
810	494135.04	2202647.31
811	494121.84	2202664.79
812	494097.12	2202665.28
813	494093.30	2202637.99
814	494108.27	2202637.42
815	494117.23	2202625.65
179	494124.37	2202623.48
809	494134.77	2202630.73
808	494134.83	2202634.21
810	494135.04	2202647.31
799	494123.66	2202654.84
800	494107.74	2202660.81
801	494101.77	2202644.89
802	494107.39	2202642.78
803	494105.92	2202638.85
804	494110.60	2202637.10
805	494112.07	2202641.03
806	494117.69	2202638.92
799	494123.66	2202654.84
143		
812	494097.12	2202665.28
816	494088.05	2202665.46
817	494087.61	2202643.89
818	494083.50	2202643.94



Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
819	494082.46	2202645.72
820	494071.72	2202645.30
821	494069.40	2202647.07
822	494061.98	2202646.84
823	494060.81	2202648.35
824	494057.59	2202649.33
209	494050.10	2202646.03
825	494074.16	2202638.73
813	494093.30	2202637.99
812	494097.12	2202665.28
144		
816	494088.05	2202665.46
826	493985.16	2202667.49
827	494029.30	2202655.41
209	494050.10	2202646.03
824	494057.59	2202649.33
823	494060.81	2202648.35
822	494061.98	2202646.84
821	494069.40	2202647.07
820	494071.72	2202645.30
819	494082.46	2202645.72
818	494083.50	2202643.94
817	494087.61	2202643.89
816	494088.05	2202665.46
145		
826	493985.16	2202667.49
828	493979.23	2202667.60
210	494049.91	2202646.11
209	494050.10	2202646.03
827	494029.30	2202655.41
826	493985.16	2202667.49
146		
829	493916.27	2202747.63
830	493905.24	2202734.73
280	493904.47	2202710.95
279	493911.50	2202707.29
831	493912.16	2202732.26
832	493920.79	2202744.05
829	493916.27	2202747.63

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
147		
833	493867.92	2202728.34
834	493854.98	2202723.06
835	493854.43	2202728.98
836	493853.98	2202732.14
837	493851.66	2202732.77
275	493823.99	2202722.69
287	493830.88	2202721.85
286	493860.19	2202716.45
285	493869.22	2202721.35
838	493870.90	2202727.53
833	493867.92	2202728.34
148		
833	493867.92	2202728.34
836	493853.98	2202732.14
835	493854.43	2202728.98
834	493854.98	2202723.06
833	493867.92	2202728.34
149		
839	493784.18	2202728.71
840	493775.72	2202761.56
841	493763.38	2202759.17
842	493760.05	2202754.77
843	493764.83	2202751.15
844	493766.77	2202753.72
845	493771.31	2202754.60
291	493778.13	2202728.15
289	493783.27	2202728.39
839	493784.18	2202728.71
150		
675	493673.59	2202671.89
428	493601.25	2202663.21
427	493587.07	2202659.55
426	493561.17	2202655.74
425	493531.01	2202647.58
424	493500.91	2202635.70
846	493519.42	2202638.47
847	493528.89	2202642.17
848	493547.94	2202648.06

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
849	493560.59	2202651.09
850	493586.07	2202657.17
851	493596.68	2202658.75
852	493609.45	2202661.29
853	493617.09	2202662.69
854	493647.05	2202663.58
855	493648.49	2202664.70
856	493659.04	2202661.80
857	493662.75	2202661.08
858	493680.30	2202657.69
675	493673.59	2202671.89
151		
859	493675.75	2202644.92
860	493598.96	2202624.63
864	493596.20	2202618.26
865	493595.23	2202614.72
866	493595.41	2202612.65
868	493592.11	2202602.17
870	493590.79	2202594.33
871	493696.55	2202623.32
660	493688.41	2202640.54
872	493688.37	2202640.58
873	493685.57	2202642.33
874	493682.60	2202643.69
875	493678.74	2202644.57
859	493675.75	2202644.92
152		
687	493459.61	2202576.33
690	493447.52	2202571.75
876	493447.40	2202569.22
384	493416.36	2202564.48
383	493403.26	2202545.12
877	493402.32	2202542.68
878	493572.16	2202589.23
879	493571.76	2202596.91
880	493571.43	2202606.68
881	493572.05	2202614.35
882	493572.38	2202617.61
883	493457.09	2202587.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
687	493459.61	2202576.33
153		
884	493436.46	2202581.70
885	493434.75	2202585.57
692	493433.88	2202587.56
886	493427.79	2202581.37
441	493427.72	2202581.23
442	493429.59	2202577.18
439	493422.69	2202573.84
384	493416.36	2202564.48
876	493447.40	2202569.22
690	493447.52	2202571.75
693	493441.80	2202569.58
884	493436.46	2202581.70
154		
887	493476.13	2202681.85
888	493461.14	2202676.38
889	493458.32	2202682.36
890	493449.63	2202679.91
891	493453.40	2202666.56
892	493454.70	2202667.08
331	493454.89	2202666.49
330	493456.78	2202667.93
893	493476.64	2202680.05
887	493476.13	2202681.85
155		
894	493474.69	2202686.97
889	493458.32	2202682.36
888	493461.14	2202676.38
887	493476.13	2202681.85
894	493474.69	2202686.97
156		
440	493427.68	2202581.14
439	493422.69	2202573.84
442	493429.59	2202577.18
441	493427.72	2202581.23
440	493427.68	2202581.14
157		
895	493514.94	2202706.56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
896	493511.29	2202714.39
897	493493.73	2202704.32
898	493496.72	2202698.08
899	493494.69	2202696.94
327	493497.79	2202690.09
326	493509.66	2202695.37
325	493528.64	2202702.25
324	493544.74	2202706.78
900	493551.42	2202720.62
901	493537.79	2202717.86
895	493514.94	2202706.56
158		
902	493342.69	2202552.73
903	493330.69	2202540.68
904	493342.73	2202528.68
905	493346.97	2202532.93
906	493349.94	2202529.97
907	493353.47	2202533.51
908	493350.49	2202536.48
909	493354.73	2202540.73
902	493342.69	2202552.73
159		
910	493368.11	2202563.64
911	493331.68	2202554.02
912	493323.31	2202532.94
913	493324.56	2202528.12
914	493324.09	2202503.04
915	493311.00	2202501.92
476	493222.56	2202279.19
367	493231.28	2202284.64
916	493270.53	2202338.58
917	493282.19	2202355.53
918	493290.57	2202371.03
360	493298.05	2202387.27
359	493304.50	2202404.77
358	493339.57	2202496.65
357	493357.04	2202540.53
910	493368.11	2202563.64
902	493342.69	2202552.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
903	493330.69	2202540.68
904	493342.73	2202528.68
905	493346.97	2202532.93
906	493349.94	2202529.97
907	493353.47	2202533.51
908	493350.49	2202536.48
909	493354.73	2202540.73
902	493342.69	2202552.73
160		
916	493270.53	2202338.58
367	493231.28	2202284.64
366	493233.20	2202285.84
365	493245.11	2202295.38
364	493255.82	2202306.26
363	493265.18	2202318.31
362	493273.06	2202331.38
361	493279.36	2202345.28
360	493298.05	2202387.27
918	493290.57	2202371.03
917	493282.19	2202355.53
916	493270.53	2202338.58
161		
912	493323.31	2202532.94
915	493311.00	2202501.92
914	493324.09	2202503.04
913	493324.56	2202528.12
912	493323.31	2202532.94
162		
919	493154.82	2202260.96
920	493151.61	2202260.76
921	493150.56	2202261.74
922	493150.99	2202259.31
480	493151.98	2202255.13
479	493159.19	2202256.96
919	493154.82	2202260.96
163		
921	493150.56	2202261.74
923	493145.33	2202266.61
924	493146.13	2202256.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
497	493148.89	2202254.34
480	493151.98	2202255.13
922	493150.99	2202259.31
921	493150.56	2202261.74
164		
925	493198.86	2202186.58
926	493190.17	2202190.42
927	493188.82	2202187.36
928	493186.30	2202188.47
929	493185.17	2202185.91
930	493187.69	2202184.79
931	493186.33	2202181.73
932	493195.02	2202177.89
925	493198.86	2202186.58
165		
933	493215.65	2202188.11
934	493206.96	2202191.95
935	493205.60	2202188.89
936	493203.09	2202190.00
937	493201.96	2202187.44
938	493204.47	2202186.33
939	493203.12	2202183.26
940	493211.81	2202179.42
933	493215.65	2202188.11
166		
941	493228.15	2202179.95
942	493231.99	2202188.64
943	493223.30	2202192.48
944	493221.95	2202189.42
945	493219.43	2202190.53
946	493218.30	2202187.97
947	493220.81	2202186.85
948	493219.46	2202183.79
941	493228.15	2202179.95
167		
949	493239.31	2202202.72
950	493190.10	2202190.78
951	493186.54	2202189.04
928	493186.30	2202188.47

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
927	493188.82	2202187.36
926	493190.17	2202190.42
925	493198.86	2202186.58
932	493195.02	2202177.89
931	493186.33	2202181.73
930	493187.69	2202184.79
929	493185.17	2202185.91
952	493183.89	2202181.82
953	493215.96	2202167.92
954	493227.10	2202167.27
949	493239.31	2202202.72
933	493215.65	2202188.11
934	493206.96	2202191.95
935	493205.60	2202188.89
936	493203.09	2202190.00
937	493201.96	2202187.44
938	493204.47	2202186.33
939	493203.12	2202183.26
940	493211.81	2202179.42
933	493215.65	2202188.11
941	493228.15	2202179.95
942	493231.99	2202188.64
943	493223.30	2202192.48
944	493221.95	2202189.42
945	493219.43	2202190.53
946	493218.30	2202187.97
947	493220.81	2202186.85
948	493219.46	2202183.79
941	493228.15	2202179.95
168		
954	493227.10	2202167.27
953	493215.96	2202167.92
955	493224.74	2202164.11
956	493226.96	2202166.85
954	493227.10	2202167.27
169		
728	493244.24	2202217.02
727	493193.30	2202205.51
951	493186.54	2202189.04















Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
950	493190.10	2202190.78
949	493239.31	2202202.72
728	493244.24	2202217.02
170		
957	493162.44	2202145.20
958	493146.85	2202149.00
959	493150.57	2202171.73
960	493143.89	2202172.12
961	493139.19	2202144.05
962	493154.02	2202140.35
963	493153.01	2202136.86
964	493144.28	2202130.60
965	493133.93	2202133.42
966	493126.53	2202138.33
967	493118.20	2202133.59
968	493121.16	2202128.37
969	493126.29	2202131.29
970	493131.22	2202128.02
971	493138.80	2202125.89
972	493140.45	2202125.53
973	493139.55	2202122.96
974	493158.63	2202117.91
975	493155.49	2202106.61
976	493161.75	2202104.95
977	493166.58	2202124.91
978	493157.27	2202127.38
979	493159.13	2202134.31
957	493162.44	2202145.20
171		
980	493151.04	2202174.57
981	493143.93	2202172.36
960	493143.89	2202172.12
959	493150.57	2202171.73
980	493151.04	2202174.57
172		
982	493153.56	2202189.96
983	493077.55	2202176.20
984	493097.31	2202174.83
985	493104.82	2202174.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
986	493145.48	2202181.62
981	493143.93	2202172.36
980	493151.04	2202174.57
982	493153.56	2202189.96
173		
983	493077.55	2202176.20
987	493065.18	2202173.96
988	493064.98	2202177.07
724	493063.46	2202177.17
989	493058.39	2202175.92
990	493059.08	2202166.35
991	493084.32	2202170.75
985	493104.82	2202174.39
984	493097.31	2202174.83
983	493077.55	2202176.20
174		
992	493018.78	2202159.79
993	493016.84	2202159.64
579	493012.43	2202155.07
994	493015.49	2202154.25
995	493020.23	2202157.93
992	493018.78	2202159.79
175		
992	493018.78	2202159.79
996	493015.89	2202163.52
580	493012.87	2202162.80
579	493012.43	2202155.07
993	493016.84	2202159.64
992	493018.78	2202159.79
176		
669	495668.18	2202174.27
670	495658.26	2202176.64
72	495657.81	2202171.84
71	495661.26	2202171.03
15	495667.75	2202169.76
669	495668.18	2202174.27
177		
670	495658.26	2202176.64
671	495653.48	2202177.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
672	495630.65	2202178.23
72	495657.81	2202171.84
670	495658.26	2202176.64

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульянково» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж межевания территории**

### **ГРАНИЦЫ**

-  ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
-  СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
-  ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ( I ОЧЕРЕДЬ)
-  ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ( II ОЧЕРЕДЬ)
-  ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ОПОРЫ ВЛ 500 КВ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО (БЕССРОЧНОГО) ПОЛЬЗОВАНИЯ
-  ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (I ОЧЕРЕДЬ)
-  ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (I ОЧЕРЕДЬ)
-  ЛЕСНОГО ФОНДА В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМИ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
-  СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
-  ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ
-  НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
-  ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
-  ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
-  КРАСНЫЕ ЛИНИИ

### **ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

- 1** УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД
- .<sup>1</sup>** НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

50:12:0080416:23 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж межевания территории

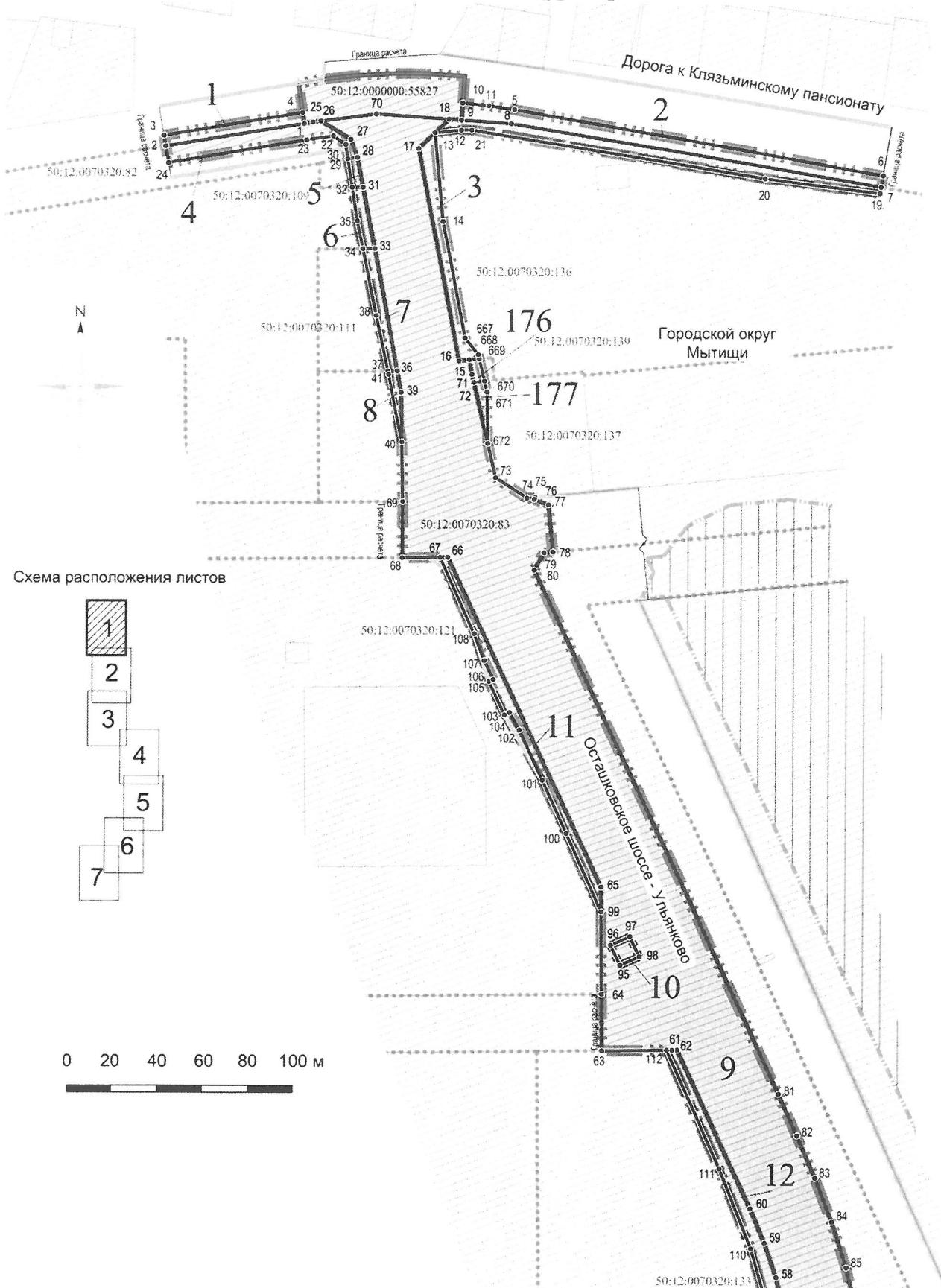
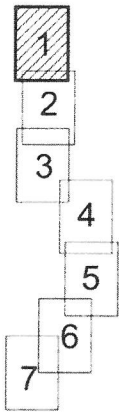


Схема расположения листов

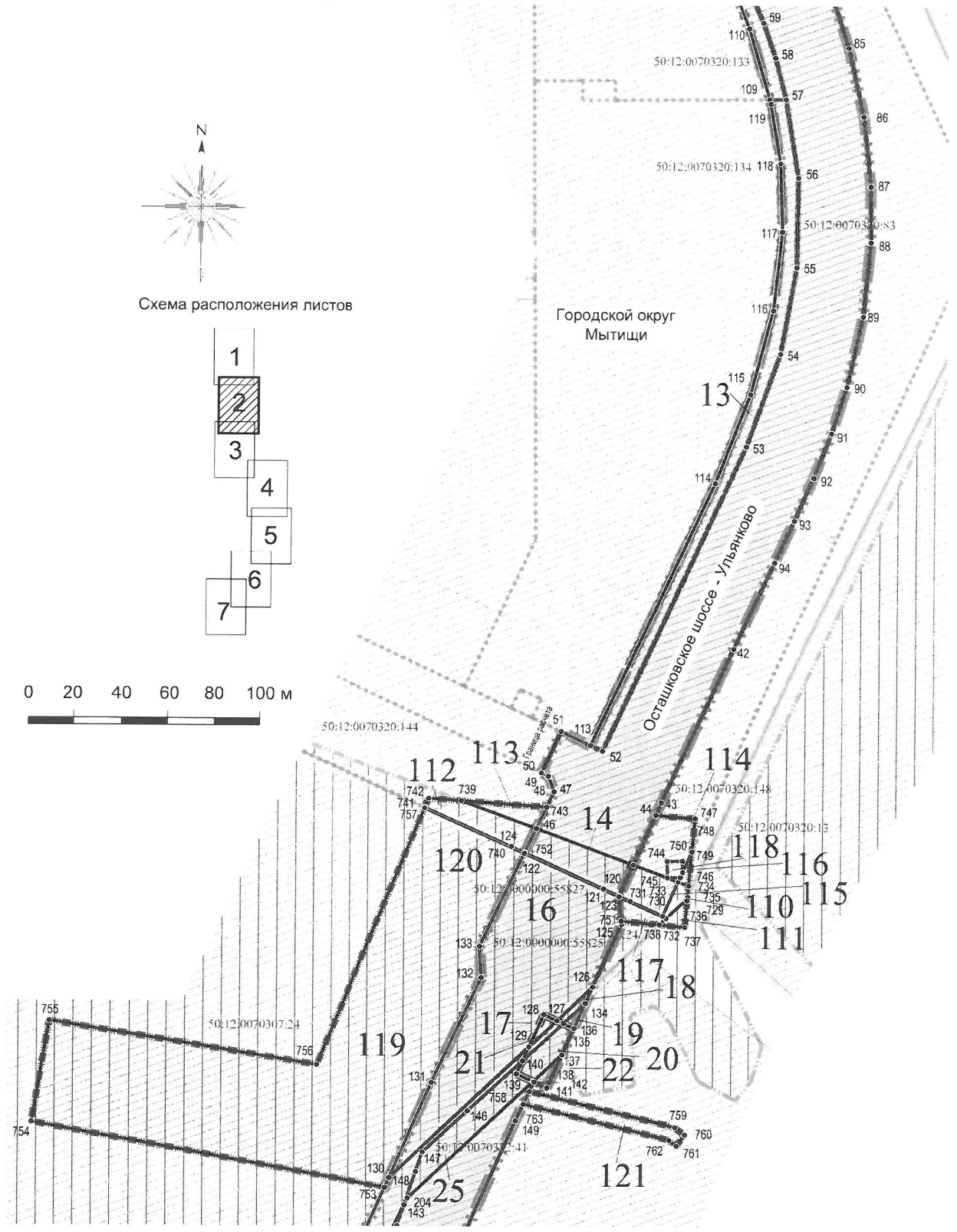


0 20 40 60 80 100 м

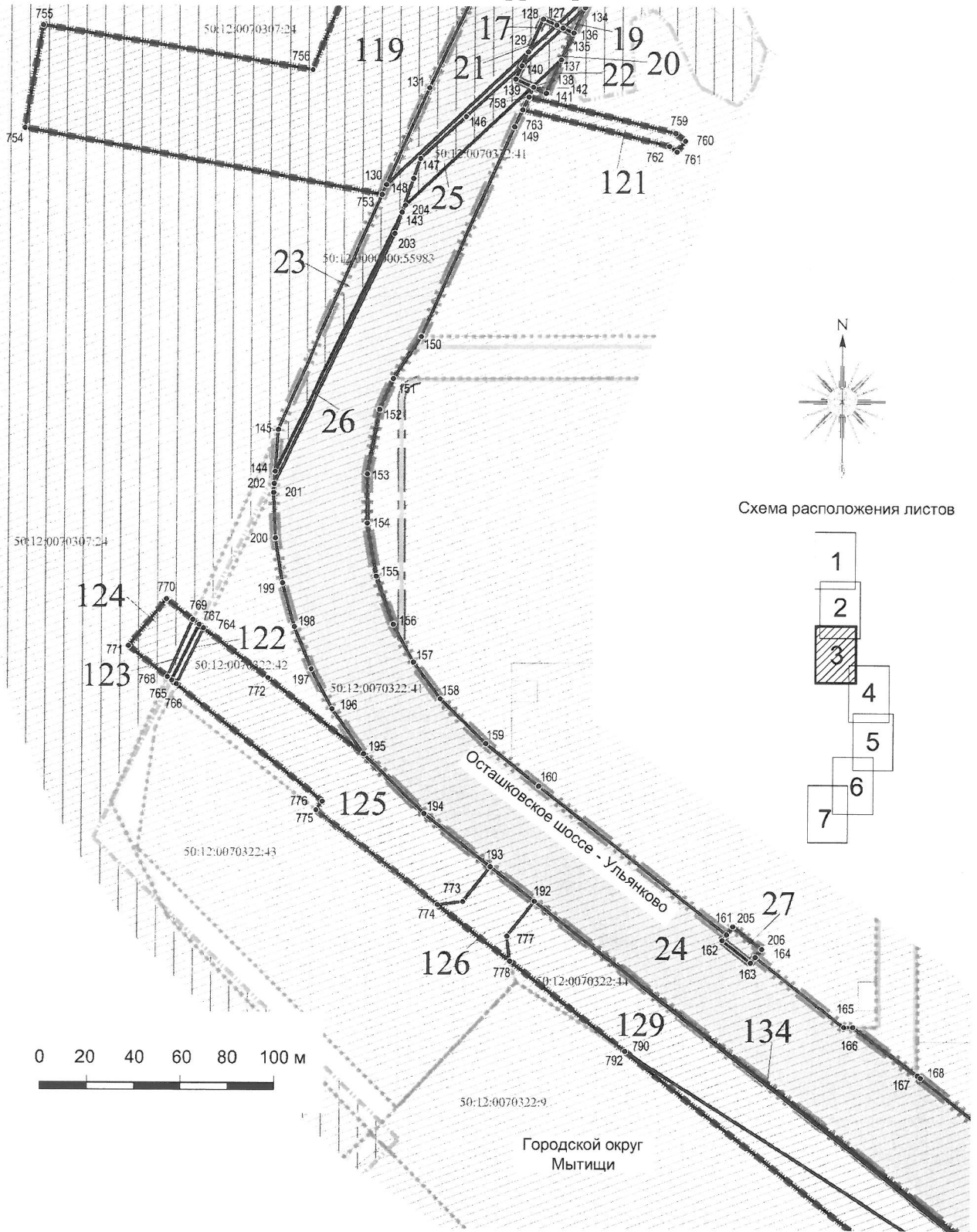




### Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области Чертеж межевания территории



### Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяново» в городском округе Мытищи Московской области Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги  
«Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области  
Чертеж межевания территории

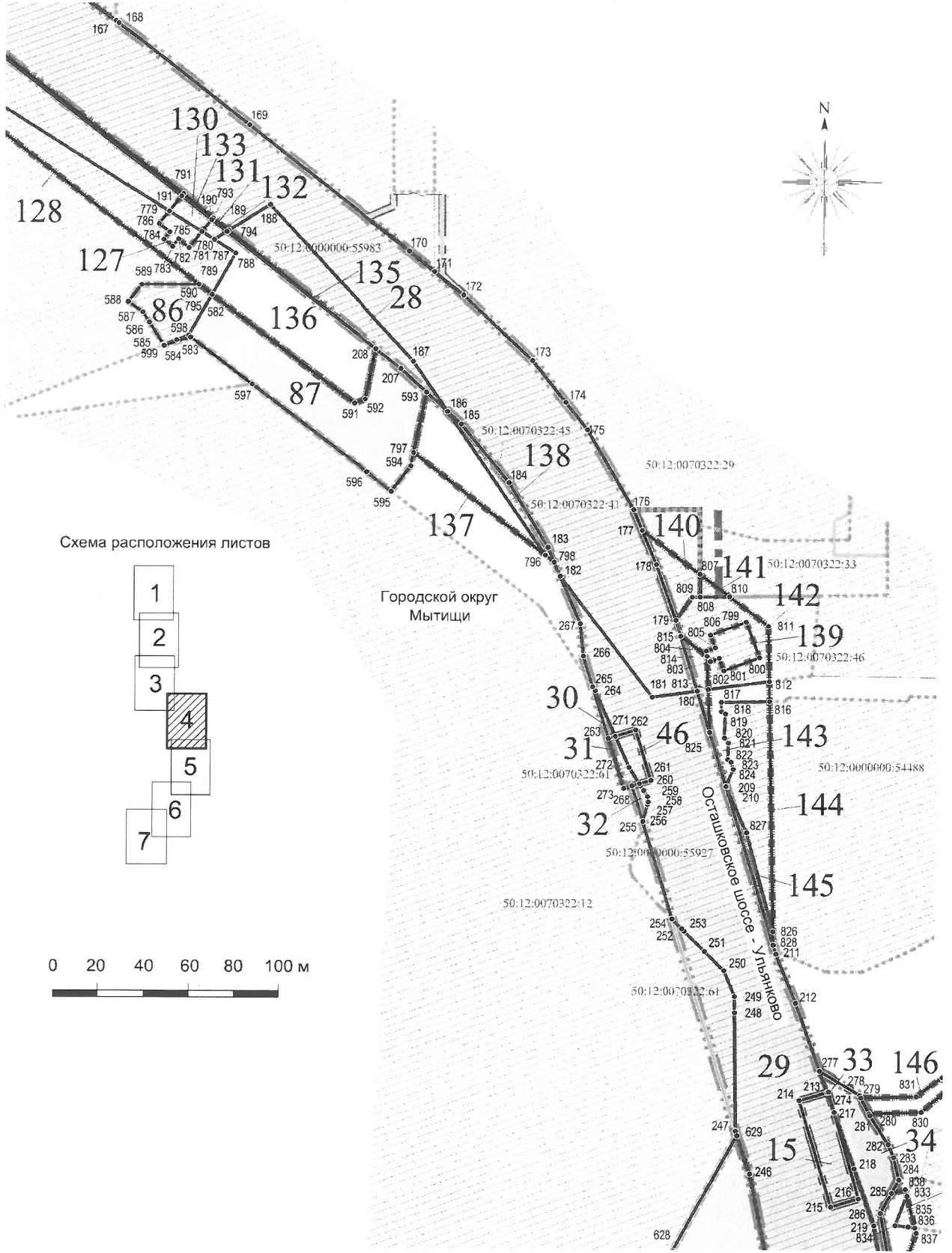
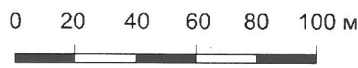
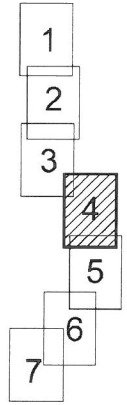


Схема расположения листов



# Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области

## Чертеж межевания территории

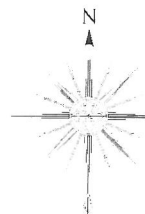
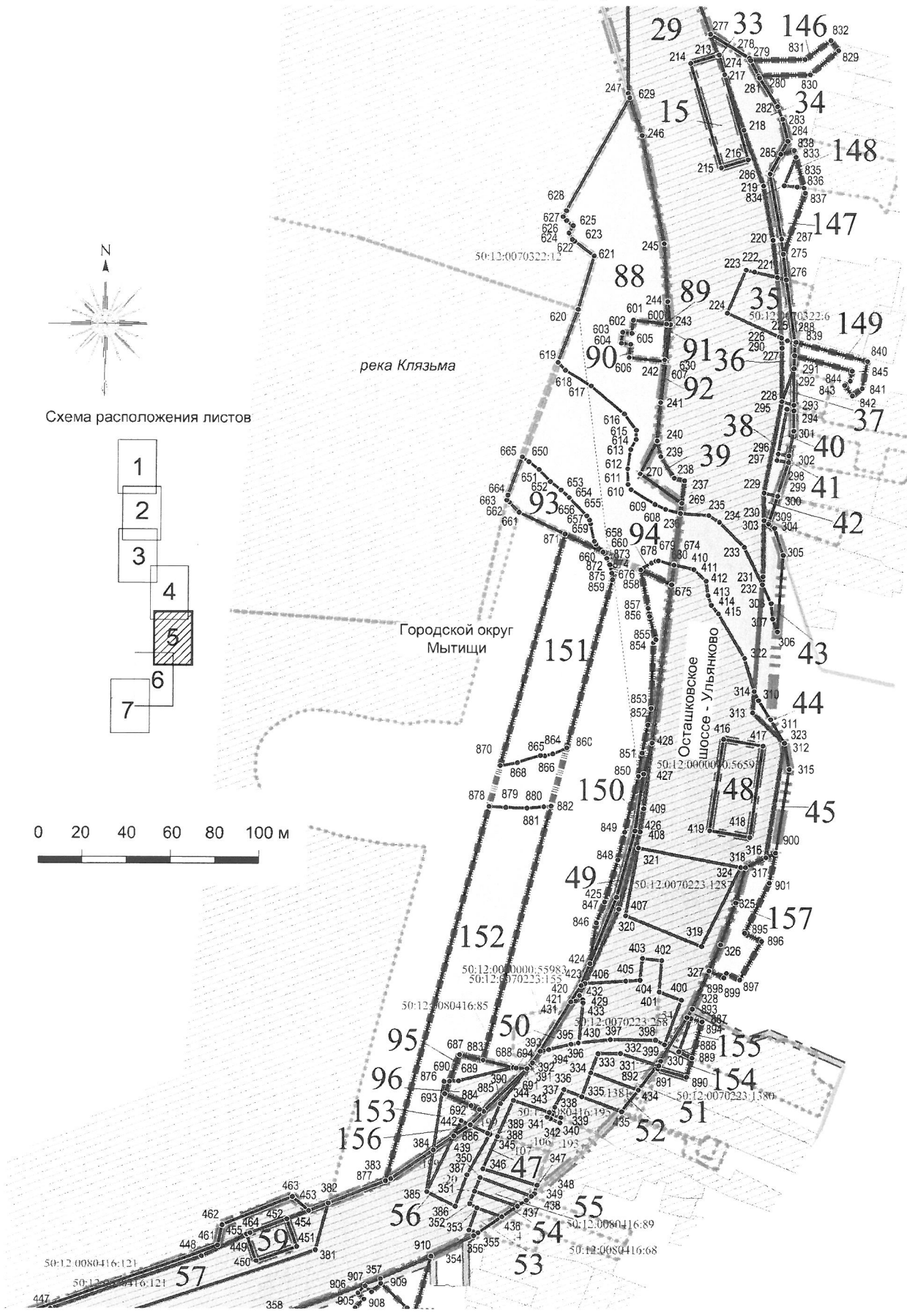
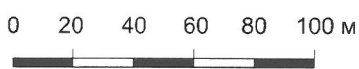
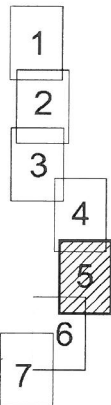


Схема расположения листов



# Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области Чертеж межевания территории

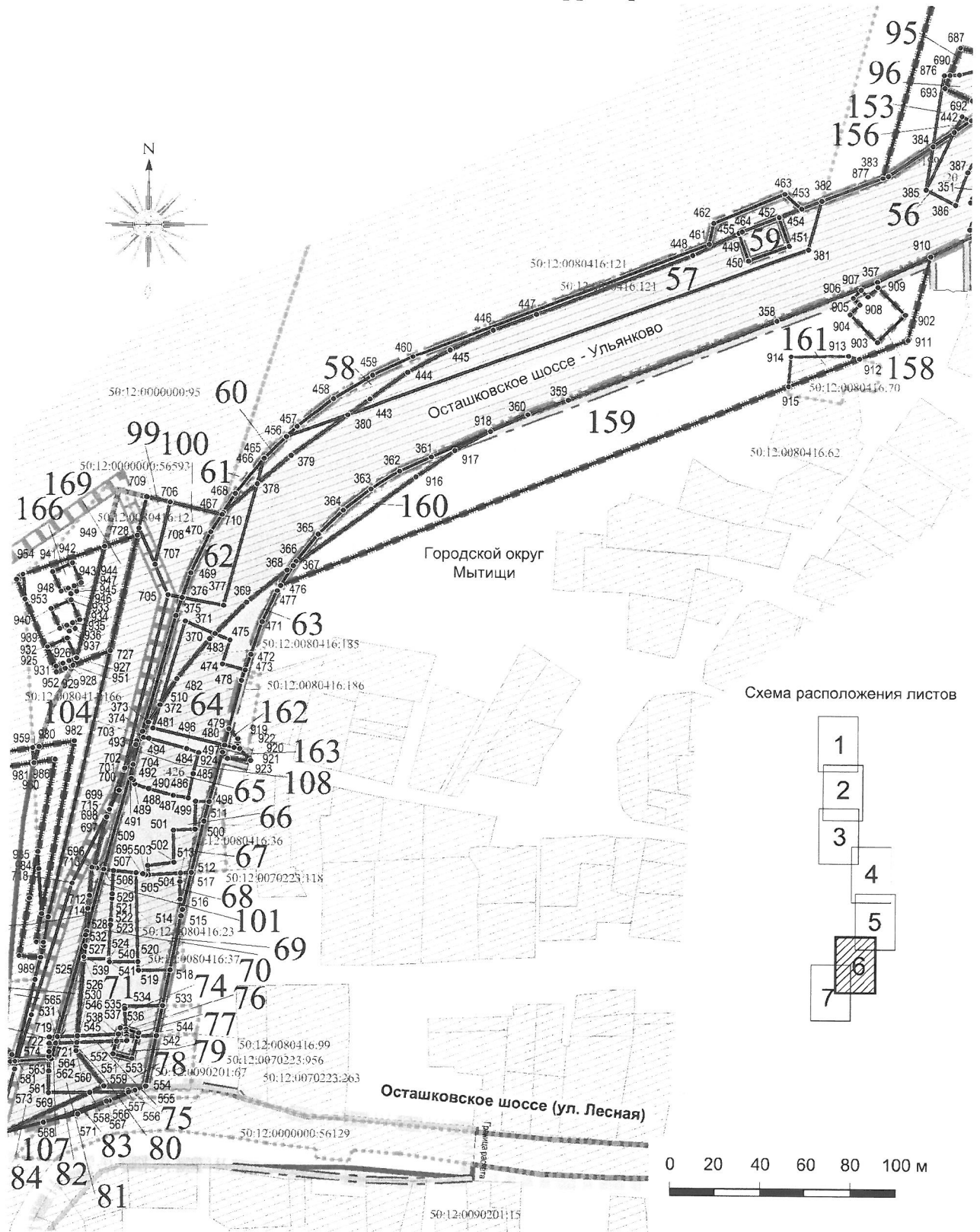
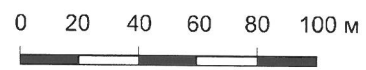
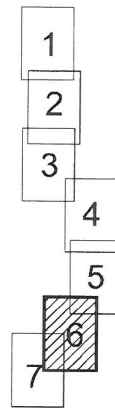
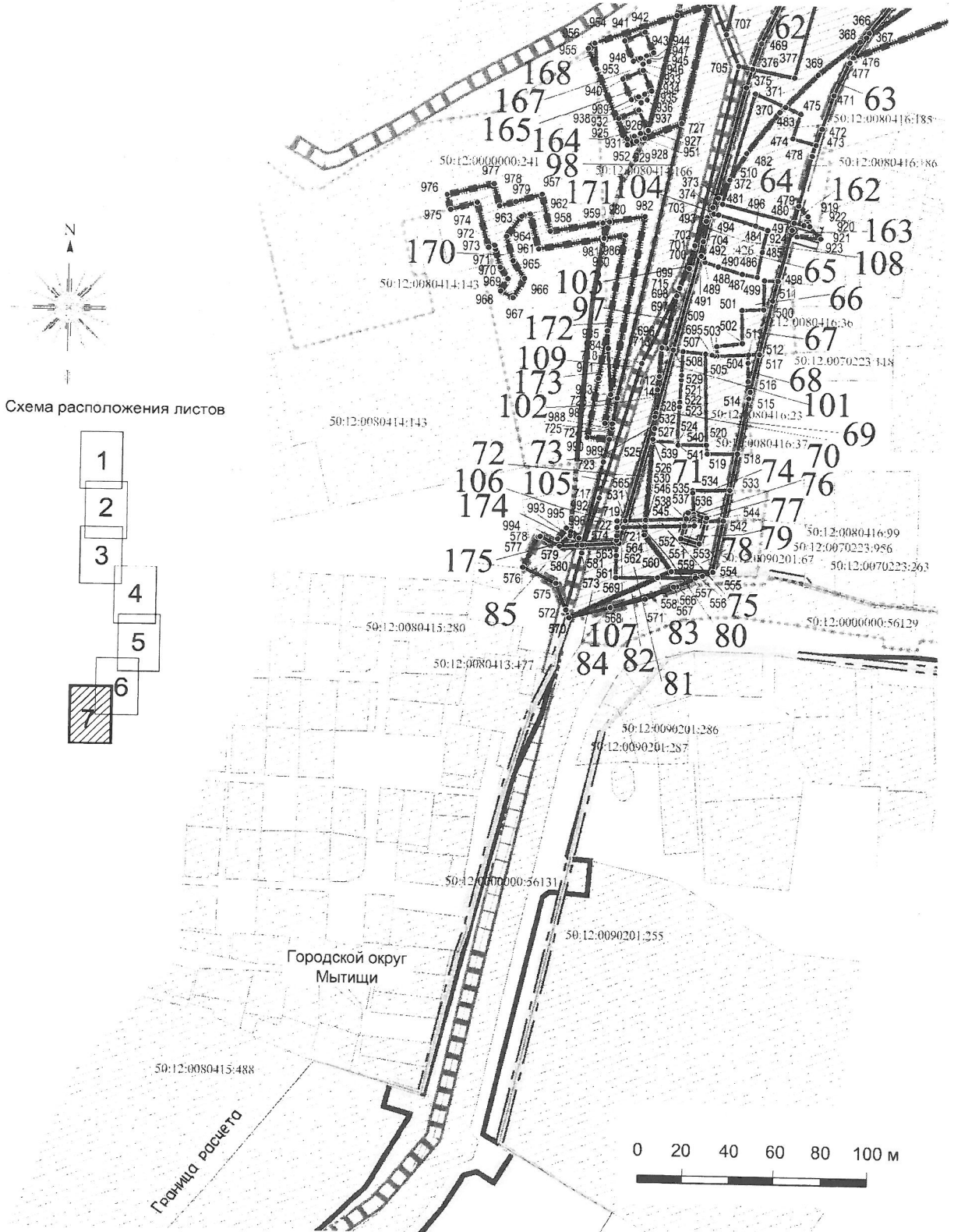


Схема расположения листов



# Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Осташковское шоссе – д. Ульяновко» в городском округе Мытищи Московской области

## Чертеж межевания территории



Верно

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Управление по организации заседаний  
Правительства Московской области

».