



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2018 № 804/38

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области

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

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области (далее – проект планировки территории).

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

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

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

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

045533 *

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 07.11.2018 № 804/38

**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи¹, Лобня Московской области подготовлен на основании Схемы 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», распоряжений Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 08.08.2014 № 31РВ-345 «О подготовке проекта планировки для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городском округе Химки Московской области, городском округе Лобня Московской области и сельском поселении Федоскинское Мытищинского муниципального района Московской области» и от 08.08.2014 № 31РВ-345 «О подготовке проекта планировки для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городском округе Химки Московской области, городском округе Лобня Московской области и сельском поселении Федоскинское Мытищинского муниципального района Московской области», с учетом Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития».

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

Проект планировки территории разработан государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» при методической поддержке Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области, с участием администраций городского округа Лобня Московской области, городского округа Мытищи Московской области, городского округа Химки Московской области, по заказу общества с ограниченной ответственностью «Лазурь».

При подготовке проекта планировки территории были использованы материалы специализированных научно-исследовательских и проектных организаций.

Проект планировки территории выполнен на основании результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

В составе проекта планировки территории подготовлен проект межевания территории.

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

¹ В соответствии с Законом Московской области № 147/2015-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Мытищинского муниципального района» территория Мытищинского муниципального района наделена статусом городского округа.

1) положение о размещении объекта, в котором приведены: сведения о размещении объекта, функционально-планировочная организация территории, характеристики развития транспортной инфраструктуры, характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры, ведомость координат точек перелома красных линий.

2) чертежи планировки территории, на которых отображены:
красные линии;

границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;

границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Проект межевания территории, в котором приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

чертежи межевания территории.

Проект планировки территории

Положение о размещении объекта

Сведения о размещении объекта

Автомобильная дорога регионального значения «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» (далее – автомобильная дорога) расположена в городском округе Химки Московской области, городском округе Мытищи Московской области, городском округе Лобня Московской области.

Начало автомобильной дороги – от автомобильной дороги регионального значения «Хлебниково – Рогачево» – Красная Поляна» в городе Лобня Московской области. Конец трассы планируемой автомобильной дороги – на примыкании к автомобильной дороге регионального значения «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» (Старошереметьевское шоссе).

Протяженность трассы автомобильной дороги составляет 5,52 км.

При размещении автомобильной дороги учтены:

с запада - многоэтажная жилая застройка микрорайона «Катюшки», строительство жилого комплекса «Лобня Сити», строительство промышленного предприятия железнодорожного транспорта города Лобни, строительство топливо-заправочного комплекса «АэроШереметьево»;

с востока – лобненский парк «Москвич», электроподстанция «Новая Лобня» 110/10 Кв, фармацевтический завод «Ферон Лобня».

Функционально-планировочная организация территории

Проект планировки территории подготовлен с учетом мероприятий, предусмотренных документами территориального планирования¹ и включающих в себя:

реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Старошереметьевское шоссе»² до параметров I категории с 4 полосами движения;

¹ В соответствии со 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»

² Проект планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Шереметьево-1 – Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе), утвержденный постановлением Правительства Московской области от 18.02.2014 № 73/4 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги Шереметьево-1 - Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе)»

строительство автомобильной дороги регионального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Хлебниково – Рогачево» (северный обход г. Лобни) со строительством транспортных развязок на пересечении с автомобильными дорогами «Хлебниково – Рогачево» и А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»;

реконструкцию автомобильной дороги регионального значения Лобня – аэропорт Шереметьево (улица Ленина) до параметров магистральной улицы общегородского значения с 4 полосами движения;

реконструкцию автомобильной дороги регионального значения «Хлебниково – Рогачево – Красная поляна» до параметров магистральной улицы районного значения с 4 полосами движения.

Начало трассы планируемого линейного объекта принято от улицы Краснополянская города Лобня в районе примыкания планируемой автомобильной дороги регионального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни), далее трасса проходит на юг до планируемой магистральной улицы районного значения, которая примыкает к автомобильной дороге регионального значения «Хлебниково – Рогачево» (на примыкании предусмотрен светофорный объект), далее трасса проходит в направлении планируемой жилой застройки микрорайон «Катюшки-Север» («Лобня Сити») с пересечением подъездных железнодорожных путей и с организацией разворота под путепроводом, далее трасса планируемой дороги проходит по территории планируемой жилой застройки, на территории которой предусмотрено примыкание в одном уровне планируемой магистральной улицы районного значения, которая примыкает к Краснополянскому проезду города Лобни, и планируемой улиц в жилой застройке, которая примыкает к улице Борисова (на примыкании предусмотрен светофорный объект), далее трасса пересекает участок улиц «улицы Ленина – улицы Борисова» города Лобни и примыкает к улице Ленина), далее трасса проходит по участку улицы Мирная с расширением ее проезжей части до нормативных параметров, предусмотренных в планируемой автомобильной дороге; далее трасса соединяет улицу Мирная и улицу Физкультурная города Лобни (на участке соединения к планируемой автомобильной дороге примыкает планируемый участок магистральной улицы районного значения – улицы Победы), далее трасса планируемой дороги проходит по участку улицы Физкультурная с расширением проезжей части до нормативных параметров планируемого линейного объекта; далее трасса планируемой автомобильной дороги следует по территории городского округа Мытищи и городского округа Химки с параметрами автомобильной дороги I категории до примыкания к автомобильной дороге регионального значения Старошереметьевское шоссе. В месте примыкания предусмотрен светофорный объект.

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Планируемая автомобильная дорога предусмотрена с параметрами дороги I категории и движением транспорта по 4 полосам на территории городского округа Химки Московской области и городского округа Мытищи Московской области, на территории городского округа Лобня Московской области планируемая дорога предусмотрена по параметрам магистральной улицы общегородского значения (4 полосы движения с пешеходными тротуарами шириной 3,0 м).

При строительстве автомобильной дороги необходимо переустройство существующих примыканий:

закрытие примыкания 1, обеспечивающего подъезд к жилому дому, с организацией разворотной площадки;

закрытие примыкания 2, обеспечивающего въезд на территорию спортивного комплекса, – въезд на территорию обеспечен примыканием 3 и 7;

закрытие примыканий 4 и 5, обеспечивающих подъезд к жилым домам, – подъезд к территории жилых домов возможен с местного проезда с восточной стороны от данных жилых домов;

закрытие примыкания 8, обеспечивающего подъезд к жилому дому, – подъезд к дому возможен с примыкания от улицы Мирная города Лобни;

закрытие примыканий 9 и 10, обеспечивающих въезд-выезд на территорию для временного хранения автотранспорта, обслуживание территории стоянки для автотранспорта с примыкания к улице Физкультурная города Лобни, которое расположено севернее рассматриваемой территории.

Вдоль планируемой дороги предусмотрено 5 остановок общественного транспорта с устройством заездных карманов:

на участке от улицы Краснополянская города Лобни до планируемой магистральной улицы районного значения, которая проходит в промышленной зоне – остановки по обе стороны проезжей части;

на участке от планируемой магистральной улицы до мкр. «Лобня Сити» – по обе стороны проезжей части;

на участке от планируемой магистральной улицы районного значения (на территории микрорайона «Лобня Сити») до улицы Ленина города Лобни – по обе стороны проезжей части;

на участке от улицы Ленина до продолжения улицы Победы – по обе стороны проезжей части;

на участке от улицы Победы города Лобни до улицы Физкультурная – по обе стороны проезжей части.

На рассматриваемой территории велосипедные дорожки шириной 3,0 м предусмотрены вдоль планируемой автомобильной дороги:

на участке улицы Физкультурная города Лобни;

на участке, который соединяет улицу Физкультурная и улицу Мирная города Лобни;

на участке от улицы Физкультурная города Лобни до автомобильной дороги «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» (Старошереметьевское шоссе).

На участках, где планируемая дорога предусмотрена с параметрами магистральной улицы, предусмотрены пешеходные тротуары шириной 3,0 м.

Характеристики реорганизации инженерной инфраструктуры

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоснабжение			
1.1	водопроводная сеть диаметром 225 мм	демонтаж	0,415 км	0,0093
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,269 км	0,0061
1.2	водопроводная сеть диаметрами 250 мм	демонтаж	0,106 км	0,0026
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,121 км	0,0030
1.3	водопроводная сеть диаметром 315 мм	демонтаж	0,326 км	0,0102
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,297 км	0,0094
1.4	водопроводная сеть диаметр не установлен (диаметром 315 мм по новой трассе)	демонтаж	0,074 км	0,0023
		строительство (прокладка)	0,091 км	0,0028

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		по новой трассе)		
2	Водоотведение			
2.1	напорный канализационный коллектор в две нитки диаметром 300 мм (диаметром 315 мм в две нитки по новой трассе)	демонтаж	0,123 км	0,0036
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,135 км	0,0042
2.2	напорный канализационный коллектор в две нитки диаметром 900 мм	демонтаж	1,030 км	0,0927
		строительство (прокладка по новой трассе)	1,044 км	0,0940
2.3	самотечный канализационный коллектор диаметр не установлен	демонтаж	0,128 км	0,0026
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,162 км	0,0032
2.4	самотечный канализационный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,047 км	0,0009
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,051 км	0,0010
2.5	самотечный канализационный коллектор диаметром 500 мм	демонтаж	0,116 км	0,0058
		строительство (прокладка по новой трассе)	0,124 км	0,0062
3	Теплоснабжение			
3.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметрами 159 мм от котельной «РТС «Лобня»	демонтаж	0,046 км	0,0055
		строительство	0,060 км	0,0090
3.2	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметрами 159 мм от котельной «РТС «Лобня»	демонтаж	0,084 км	0,0110
		строительство	0,074 км	0,0110
3.3	тепловая сеть в двухтрубном исполнении от котельной микрорайона «Южные Катюшки» (диаметр не установлен)	демонтаж	0,092 км	0,0165
		строительство	0,100 км	0,0200
3.4	тепловая сеть в двухтрубном исполнении от котельной микрорайона «Южные Катюшки» (диаметр не установлен)	демонтаж	0,033 км	0,0060
		строительство	0,044 км	0,0090
4	Газоснабжение			
4.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,044 км	0,0007
		строительство участка	0,050 км	0,0013

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,127 км	0,0023
		строительство участка	0,170 км	0,0031
4.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 159 мм	демонтаж участка	0,122 км	0,0022
		строительство участка	0,166 км	0,0029
4.4	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,069 км	0,0016
		строительство участка	0,093 км	0,0026
4.5	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 108 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,033 км	0,0006
4.6	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 426 мм	реконструкция участка (устройство защитного футляра)	0,034 км	0,0025
4.7	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,120 км	0,0027
		строительство участка	0,157 км	0,0048
5	Электроснабжение			
5.1	трансформаторные подстанции (ТП-10(6)/0,4 кВ): ТП-1н, ТП-2н, ТП-3н, ТП-4н	строительство	4 объекта	0,0108
5.2	блочные распределительные пункты наружного освещения (БРП-1÷11)	строительство	11 объектов	0,0070
5.3	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП-10(6)/0,4 кВ до планируемых БРП наружного освещения	строительство (протяженность по трассе в границах проекта)	5,067 км	0,2533
5.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых (БРП-1÷11) до планируемых кабельных вводов сети наружного освещения (до ближайших опор)	строительство (суммарная протяженность по трассе)	0,659 км	0,0330
5.5	кабельно-воздушная распределительная сеть наружного освещения напряжением 0,4 кВ от БРП	строительство (суммарная протяженность по трассе)	14,350 км	1,2915

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
5.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП-3н и ТП-4н до двух планируемых станций перекачки поверхностного стока	строительство (суммарная протяженность по трассе)	0,410 км	0,0205
переустройство линий электропередачи				
5.7	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 10(6) кВ	демонтаж (вынос из зоны строительства)	5,080 км	0,2540
		строительство (протяженность по новой трассе)	3,180 км	0,1590
5.8	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 10(6) кВ	демонтаж (вынос из зоны строительства)	0,621 км	0,0745
		строительство (протяженность по новой трассе)	0,600 км	0,0720
5.9	воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 0,4 кВ	демонтаж (вынос из зоны строительства)	0,256 км	0,0230
		строительство (протяженность по новой трассе)	0,025 км	0,0022
5.10	кабельные линии электропередачи (КЛ) напряжением 0,4 кВ	строительство (протяженность по новой трассе)	0,110 км	0,0055
5.11	кабельно-воздушная распределительная сеть наружного освещения	демонтаж (вынос из зоны строительства)	0,580 км	0,0522
6	Связь			
6.1	кабельная канализация связи	демонтаж участков	0,360 км	0,0252
		строительство участков	0,380 км	0,0266
7	Организация поверхностного стока			
7.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 комплекс	0,0530
7.2	сбросной коллектор очищенных стоков	строительство	0,035 км	0,0020
7.3	накопительные резервуары с насосными станциями	строительство	2 объекта	0,0700
7.4	камера гашения	строительство	2 объекта	0,0018
7.5	напорные коллекторы диаметром 315 мм	строительство	0,443 км	0,0255

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	(в две нитки)			
7.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	3,461 км	0,1400
7.7	открытая сеть дождевой канализации	засыпка	1,040 км	0,3640
		строительство	4,88 км	1,2200
7.8	водопропускные трубы	демонтаж	6 штук	0,0150
		строительство	10 штук	0,0322
	Переустройство сети дождевой канализации			
7.9	дождевая канализация диаметром 900 мм	демонтаж	0,077 км	0,0070
		строительство	0,100 км	0,0090
7.10	дождевая канализация диаметром 500 мм	демонтаж	0,126 км	0,0063
		строительство	0,122 км	0,0061
7.11	дождевая канализация диаметром 500 мм	демонтаж	0,400 км	0,0200
		строительство	0,317 км	0,0158

Ведомость координат точек перелома красных линий

№ точки	Система координат: МСК-50		
1			X= 499595,001 Y= 2185566,037
2	элемент	прямая	X= 499599,212 Y= 2185566,081
	дирекционное направление	0°35'55"	
	расстояние	4,211	
	точка	1	X= 499595,001 Y= 2185566,037
3	элемент	прямая	X= 499612,545 Y= 2185566,054
	дирекционное направление	359°53'2"	
	расстояние	13,333	
	точка	2	X= 499599,212 Y= 2185566,081
4	элемент	прямая	X= 499610,219 Y= 2185575,130
	дирекционное направление	104°22'28"	
	расстояние	9,369	
	точка	3	X= 499612,545 Y= 2185566,054
5	элемент	прямая	X= 499645,279 Y= 2185666,478
	дирекционное направление	69°0'10"	
	расстояние	97,845	
	точка	4	X= 499610,219 Y= 2185575,130
6	элемент	прямая	X= 499610,911 Y= 2185682,907
	дирекционное направление	154°27'3"	
	расстояние	38,093	
	точка	5	X= 499645,279 Y= 2185666,478
7	элемент	прямая	X= 499586,240 Y= 2185692,367
	дирекционное направление	159°1'15"	
	расстояние	26,423	
	точка	6	X= 499610,911 Y= 2185682,907
8	элемент	прямая	X= 499543,484 Y= 2185705,463
	дирекционное направление	162°58'13"	
	расстояние	44,717	
	точка	7	X= 499586,240 Y= 2185692,367
9	элемент	прямая	X= 499509,669 Y= 2185712,337
	дирекционное направление	168°30'34"	
	расстояние	34,507	
	точка	8	X= 499543,484 Y= 2185705,463
10	элемент	прямая	X= 499481,200 Y= 2185716,299
	дирекционное направление	172°4'38"	
	расстояние	28,743	
	точка	9	X= 499509,669 Y= 2185712,337

№ точки	Система координат: МСК-50			
11	элемент	прямая	X= 499452,540	Y= 2185718,482
	дирекционное направление	175°38'39"		
	расстояние	28,743		
	точка	10	X= 499481,200	Y= 2185716,299
12	элемент	прямая	X= 499423,799	Y= 2185718,877
	дирекционное направление	179°12'45"		
	расстояние	28,744		
	точка	11	X= 499452,540	Y= 2185718,482
13	элемент	прямая	X= 498785,080	Y= 2185720,233
	дирекционное направление	179°52'42"		
	расстояние	638,720		
	точка	12	X= 499423,799	Y= 2185718,877
14			X= 498785,261	Y= 2185797,472
15	элемент	прямая	X= 498785,403	Y= 2185858,164
	дирекционное направление	89°51'57"		
	расстояние	60,692		
	точка	14	X= 498785,261	Y= 2185797,472
16	элемент	прямая	X= 498760,252	Y= 2185862,560
	дирекционное направление	170°5'9"		
	расстояние	25,532		
	точка	15	X= 498785,403	Y= 2185858,164
17	элемент	прямая	X= 498723,542	Y= 2185874,127
	дирекционное направление	162°30'39"		
	расстояние	38,489		
	точка	16	X= 498760,252	Y= 2185862,560
18	элемент	прямая	X= 498614,218	Y= 2185893,216
	дирекционное направление	170°5'44"		
	расстояние	110,978		
	точка	17	X= 498723,542	Y= 2185874,127
19	элемент	прямая	X= 498424,407	Y= 2185893,653
	дирекционное направление	179°52'5"		
	расстояние	189,812		
	точка	18	X= 498614,218	Y= 2185893,216
20	элемент	прямая	X= 498389,725	Y= 2185920,800
	дирекционное направление	141°56'54"		
	расстояние	44,043		
	точка	19	X= 498424,407	Y= 2185893,653

№ точки	Система координат: МСК-50			
21	элемент	прямая	X= 498240,131	Y= 2185944,076
	дирекционное направление	171°9'22"		
	расстояние	151,394		
	точка	20	X= 498389,725	Y= 2185920,800
22			X= 498118,786	Y= 2185924,660
23	элемент	прямая	X= 498105,908	Y= 2185927,240
	дирекционное направление	168°40'16"		
	расстояние	13,134		
	точка	22	X= 498118,786	Y= 2185924,660
24	элемент	прямая	X= 498054,283	Y= 2185924,158
	дирекционное направление	183°24'59"		
	расстояние	51,717		
	точка	23	X= 498105,908	Y= 2185927,240
25	элемент	прямая	X= 497926,856	Y= 2185870,522
	дирекционное направление	202°49'37"		
	расстояние	138,255		
	точка	24	X= 498054,283	Y= 2185924,158
26	элемент	прямая	X= 497862,744	Y= 2185842,688
	дирекционное направление	203°28'4"		
	расстояние	69,893		
	точка	25	X= 497926,856	Y= 2185870,522
27	элемент	прямая	X= 497800,533	Y= 2185826,092
	дирекционное направление	194°56'13"		
	расстояние	64,387		
	точка	26	X= 497862,744	Y= 2185842,688
28	элемент	прямая	X= 497794,979	Y= 2185815,035
	дирекционное направление	243°19'46"		
	расстояние	12,374		
	точка	27	X= 497800,533	Y= 2185826,092
29			X= 497761,990	Y= 2185815,120
30	элемент	прямая	X= 497748,630	Y= 2185823,780
	дирекционное направление	147°2'55"		
	расстояние	15,921		
	точка	29	X= 497761,990	Y= 2185815,120
31	элемент	прямая	X= 497655,920	Y= 2185822,380
	дирекционное направление	180°51'55"		
	расстояние	92,721		
	точка	30	X= 497748,630	Y= 2185823,780

№ точки	Система координат: МСК-50			
32	элемент	прямая	X= 497645,760	Y= 2185810,708
	дирекционное направление	228°57'42"		
	расстояние	15,475		
	точка	31	X= 497655,920	Y= 2185822,380
33			X= 497627,845	Y= 2185808,900
34	элемент	прямая	X= 497620,479	Y= 2185814,640
	дирекционное направление	142°4'20"		
	расстояние	9,338		
	точка	33	X= 497627,845	Y= 2185808,900
35	элемент	прямая	X= 497447,273	Y= 2185801,418
	дирекционное направление	184°21'55"		
	расстояние	173,710		
	точка	34	X= 497620,479	Y= 2185814,640
36	элемент	прямая	X= 497418,113	Y= 2185799,309
	дирекционное направление	184°8'12"		
	расстояние	29,236		
	точка	35	X= 497447,273	Y= 2185801,418
37	элемент	прямая	X= 497378,784	Y= 2185797,518
	дирекционное направление	182°36'27"		
	расстояние	39,370		
	точка	36	X= 497418,113	Y= 2185799,309
38	элемент	прямая	X= 497347,246	Y= 2185797,046
	дирекционное направление	180°51'27"		
	расстояние	31,542		
	точка	37	X= 497378,784	Y= 2185797,518
39	элемент	прямая	X= 497320,514	Y= 2185798,506
	дирекционное направление	176°52'26"		
	расстояние	26,772		
	точка	38	X= 497347,246	Y= 2185797,046
40	элемент	прямая	X= 497307,745	Y= 2185791,257
	дирекционное направление	209°35'1"		
	расстояние	14,683		
	точка	39	X= 497320,514	Y= 2185798,506
41	элемент	прямая	X= 497306,891	Y= 2185785,935
	дирекционное направление	260°53'1"		
	расстояние	5,390		
	точка	40	X= 497307,745	Y= 2185791,257
42			X= 497252,069	Y= 2185813,516

№ точки	Система координат: МСК-50			
43	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 123°8'27" 5,643 42	X= 497248,984 Y= 2185818,241	X= 497252,069 Y= 2185813,516
44	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 164°11'59" 51,850 43	X= 497199,093 Y= 2185832,359	X= 497248,984 Y= 2185818,241
45	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 155°19'31" 36,362 44	X= 497166,051 Y= 2185847,539	X= 497199,093 Y= 2185832,359
46	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 165°29'34" 29,154 45	X= 497137,827 Y= 2185854,842	X= 497166,051 Y= 2185847,539
47	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 164°36'49" 121,363 46	X= 497020,814 Y= 2185887,043	X= 497137,827 Y= 2185854,842
48	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 162°29'39" 7,547 47	X= 497013,617 Y= 2185889,313	X= 497020,814 Y= 2185887,043
49	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 170°45'22" 37,712 48	X= 496976,395 Y= 2185895,371	X= 497013,617 Y= 2185889,313
50	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 175°35'38" 51,117 49	X= 496925,429 Y= 2185899,298	X= 496976,395 Y= 2185895,371
51	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 194°1'14" 110,410 50	X= 496818,308 Y= 2185872,549	X= 496925,429 Y= 2185899,298
52	элемент дирекционное направление расстояние точка	прямая 246°17'6" 18,312 51	X= 496810,943 Y= 2185855,783	X= 496818,308 Y= 2185872,549

№ точки	Система координат: МСК-50			
53			X= 496773,755	Y= 2185848,668
54	элемент	прямая	X= 496748,965	Y= 2185855,686
	дирекционное направление	164°11'36"		
	расстояние	25,764		
	точка	53	X= 496773,755	Y= 2185848,668
55	элемент	прямая	X= 496705,531	Y= 2185844,902
	дирекционное направление	193°56'37"		
	расстояние	44,753		
	точка	54	X= 496748,965	Y= 2185855,686
56	элемент	прямая	X= 496666,198	Y= 2185830,855
	дирекционное направление	199°39'11"		
	расстояние	41,766		
	точка	55	X= 496705,531	Y= 2185844,902
57	элемент	прямая	X= 496652,910	Y= 2185818,700
	дирекционное направление	222°27'1"		
	расстояние	18,009		
	точка	56	X= 496666,198	Y= 2185830,855
58	элемент	прямая	X= 496650,652	Y= 2185809,410
	дирекционное направление	256°20'20"		
	расстояние	9,560		
	точка	57	X= 496652,910	Y= 2185818,700
59			X= 496600,161	Y= 2185808,598
60	элемент	прямая	X= 496480,293	Y= 2185797,503
	дирекционное направление	186°8'42"		
	расстояние	120,380		
	точка	59	X= 496600,161	Y= 2185808,598
61	элемент	прямая	X= 496427,194	Y= 2185788,855
	дирекционное направление	186°45'37"		
	расстояние	53,800		
	точка	60	X= 496480,293	Y= 2185797,503
62	элемент	прямая	X= 496397,127	Y= 2185784,084
	дирекционное направление	189°0'59"		
	расстояние	30,443		
	точка	61	X= 496427,194	Y= 2185788,855
63	элемент	прямая	X= 496367,266	Y= 2185778,132
	дирекционное направление	191°16'22"		
	расстояние	30,448		
	точка	62	X= 496397,127	Y= 2185784,084

№ точки	Система координат: МСК-50			
64	элемент	прямая	X= 496330,000	Y= 2185768,600
	дирекционное направление	194°20'52"		
	расстояние	38,466		
	точка	63	X= 496367,266	Y= 2185778,132
65	элемент	прямая	X= 496312,240	Y= 2185763,900
	дирекционное направление	194°49'23"		
	расстояние	18,371		
	точка	64	X= 496330,000	Y= 2185768,600
66	элемент	прямая	X= 496295,299	Y= 2185758,685
	дирекционное направление	197°6'36"		
	расстояние	17,726		
	точка	65	X= 496312,240	Y= 2185763,900
67	элемент	прямая	X= 496260,473	Y= 2185742,915
	дирекционное направление	204°21'44"		
	расстояние	38,230		
	точка	66	X= 496295,299	Y= 2185758,685
68	элемент	прямая	X= 496237,875	Y= 2185734,311
	дирекционное направление	200°50'38"		
	расстояние	24,181		
	точка	67	X= 496260,473	Y= 2185742,915
69	элемент	прямая	X= 496197,771	Y= 2185716,806
	дирекционное направление	203°34'51"		
	расстояние	43,758		
	точка	68	X= 496237,875	Y= 2185734,311
70			X= 496160,538	Y= 2185677,677
71	элемент	прямая	X= 496151,621	Y= 2185695,556
	дирекционное направление	116°30'26"		
	расстояние	19,979		
	точка	70	X= 496160,538	Y= 2185677,677
72	элемент	прямая	X= 496055,992	Y= 2185640,183
	дирекционное направление	210°4'21"		
	расстояние	110,504		
	точка	71	X= 496151,621	Y= 2185695,556
73	элемент	прямая	X= 496016,392	Y= 2185618,635
	дирекционное направление	208°33'9"		
	расстояние	45,083		
	точка	72	X= 496055,992	Y= 2185640,183

№ точки	Система координат: МСК-50			
74	элемент	прямая	X= 495975,354	Y= 2185599,154
	дирекционное направление	205°23'38"		
	расстояние	45,427		
	точка	73	X= 496016,392	Y= 2185618,635
75	элемент	прямая	X= 495931,026	Y= 2185581,032
	дирекционное направление	202°14'8"		
	расстояние	47,889		
	точка	74	X= 495975,354	Y= 2185599,154
76	элемент	прямая	X= 495929,390	Y= 2185585,249
	дирекционное направление	111°12'14"		
	расстояние	4,523		
	точка	75	X= 495931,026	Y= 2185581,032
77	элемент	прямая	X= 495920,635	Y= 2185581,961
	дирекционное направление	200°35'2"		
	расстояние	9,352		
	точка	76	X= 495929,390	Y= 2185585,249
78	элемент	прямая	X= 495921,988	Y= 2185578,050
	дирекционное направление	289°4'59"		
	расстояние	4,138		
	точка	77	X= 495920,635	Y= 2185581,961
79	элемент	прямая	X= 495890,372	Y= 2185567,117
	дирекционное направление	199°4'32"		
	расстояние	33,453		
	точка	78	X= 495921,988	Y= 2185578,050
80	элемент	прямая	X= 495846,687	Y= 2185554,660
	дирекционное направление	195°54'57"		
	расстояние	45,426		
	точка	79	X= 495890,372	Y= 2185567,117
81	элемент	прямая	X= 495802,382	Y= 2185544,628
	дирекционное направление	192°45'30"		
	расстояние	45,427		
	точка	80	X= 495846,687	Y= 2185554,660
82	элемент	прямая	X= 495757,591	Y= 2185537,053
	дирекционное направление	189°35'56"		
	расстояние	45,427		
	точка	81	X= 495802,382	Y= 2185544,628
83	элемент	прямая	X= 495712,450	Y= 2185531,958
	дирекционное направление	186°26'23"		
	расстояние	45,428		
	точка	82	X= 495757,591	Y= 2185537,053

№ точки	Система координат: МСК-50			
84	элемент	прямая	X= 495667,035	Y= 2185529,355
	дирекционное направление	183°16'49"		
	расстояние	45,490		
	точка	83	X= 495712,450	Y= 2185531,958
85	элемент	прямая	X= 495528,599	Y= 2185529,791
	дирекционное направление	179°49'10"		
	расстояние	138,437		
	точка	84	X= 495667,035	Y= 2185529,355
86	элемент	прямая	X= 495394,641	Y= 2185528,744
	дирекционное направление	180°26'52"		
	расстояние	133,962		
	точка	85	X= 495528,599	Y= 2185529,791
87	элемент	прямая	X= 495204,453	Y= 2185537,442
	дирекционное направление	177°22'53"		
	расстояние	190,387		
	точка	86	X= 495394,641	Y= 2185528,744
88(5**)	элемент	прямая	X= 495090,226	Y= 2185545,342
	дирекционное направление	176°2'37"		
	расстояние	114,500		
	точка	87	X= 495204,453	Y= 2185537,442
89	элемент	прямая	X= 494978,693	Y= 2185552,531
	дирекционное направление	176°2'36"		
	расстояние	111,764		
	точка	88(5**)	X= 495090,226	Y= 2185545,342
90	элемент	прямая	X= 494979,270	Y= 2185561,114
	дирекционное направление	86°9'10"		
	расстояние	8,60		
	точка	89	X= 494978,693	Y= 2185552,531
91	элемент	прямая	X= 494967,136	Y= 2185561,915
	дирекционное направление	176°13'24"		
	расстояние	12,160		
	точка	90	X= 494979,270	Y= 2185561,114
92	элемент	прямая	X= 494966,791	Y= 2185553,299
	дирекционное направление	267°41'55"		
	расстояние	8,62		
	точка	91	X= 494967,136	Y= 2185561,915
94(4**)	элемент	прямая	X= 494919,160	Y= 2185556,370
	дирекционное направление	177°21'55"		
	расстояние	35,721		
	точка	92	X= 494966,791	Y= 2185553,299

№ точки	Система координат: МСК-50			
95(3**)	элемент	прямая	X= 494777,670	Y= 2185535,210
	дирекционное направление	188°30'29"		
	расстояние	143,619		
	точка	94(4**)	X= 494919,160	Y= 2185556,370
96(2**)	элемент	прямая	X= 494775,584	Y= 2185512,020
	дирекционное направление	266°57'47"		
	расстояние	23,103		
	точка	95(3**)	X= 494777,670	Y= 2185535,210
97(1**)	элемент	прямая	X= 494458,831	Y= 2185481,390
	дирекционное направление	185°31'21"		
	расстояние	318,440		
	точка	96(2**)	X= 494775,584	Y= 2185512,020
98(42****)	элемент	прямая	X= 494456,140	Y= 2185481,116
	дирекционное направление	185°48'50"		
	расстояние	2,705		
	точка	97(1**)	X= 494458,831	Y= 2185481,390
99	элемент	прямая	X= 494760,320	Y= 2185553,928
	дирекционное направление	188°56'60"		
	расстояние	14,411		
	точка	102	X= 494774,556	Y= 2185556,170
100	элемент	прямая	X= 494762,109	Y= 2185542,787
	дирекционное направление	279°7'21"		
	расстояние	11,284		
	точка	99	X= 494760,320	Y= 2185553,928
101	элемент	прямая	X= 494776,016	Y= 2185544,807
	дирекционное направление	8°15'52"		
	расстояние	14,053		
	точка	100	X= 494762,109	Y= 2185542,787
102	элемент	прямая	X= 494774,556	Y= 2185556,170
	дирекционное направление	97°19'18"		
	расстояние	11,456		
	точка	101	X= 494776,016	Y= 2185544,807
103(30****)			X= 494347,997	Y= 2185575,694
104(43****)			X= 494384,326	Y= 2185545,667
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	320°25'31"		
	расстояние	47,132		
	точка	103(30****)	X= 494347,997	Y= 2185575,694
105			X= 494444,721	Y= 2185547,307

№ точки	Система координат: МСК-50			
106	элемент	прямая	X= 494469,003	Y= 2185551,086
	дирекционное направление	8°50'45"		
	расстояние	24,574		
	точка	105	X= 494444,721	Y= 2185547,307
107	элемент	прямая	X= 494485,601	Y= 2185561,361
	дирекционное направление	31°45'35"		
	расстояние	19,521		
	точка	106	X= 494469,003	Y= 2185551,086
108	элемент	прямая	X= 494784,938	Y= 2185604,311
	дирекционное направление	8°9'55"		
	расстояние	302,403		
	точка	107	X= 494485,601	Y= 2185561,361
109	элемент	прямая	X= 494821,761	Y= 2185608,726
	дирекционное направление	6°50'13"		
	расстояние	37,087		
	точка	108	X= 494784,938	Y= 2185604,311
110	элемент	прямая	X= 494858,749	Y= 2185611,430
	дирекционное направление	4°10'52"		
	расстояние	37,087		
	точка	109	X= 494821,761	Y= 2185608,726
111	элемент	прямая	X= 494895,823	Y= 2185612,416
	дирекционное направление	1°31'24"		
	расстояние	37,087		
	точка	110	X= 494858,749	Y= 2185611,430
112	элемент	прямая	X= 494932,903	Y= 2185611,684
	дирекционное направление	358°52'9"		
	расстояние	37,087		
	точка	111	X= 494895,823	Y= 2185612,416
113	элемент	прямая	X= 494958,603	Y= 2185610,579
	дирекционное направление	357°32'17"		
	расстояние	25,724		
	точка	112	X= 494932,903	Y= 2185611,684
114(6**)	элемент	прямая	X= 495093,829	Y= 2185601,226
	дирекционное направление	356°2'38"		
	расстояние	135,811		
	точка	113	X= 494958,603	Y= 2185610,579
115	элемент	прямая	X= 495396,196	Y= 2185580,757
	дирекционное направление	356°7'38"		
	расстояние	302,797		
	точка	114(6**)	X= 495093,829	Y= 2185601,226

№ точки	Система координат: МСК-50			
116	элемент	прямая	X= 495528,478	Y= 2185581,792
	дирекционное направление	0°26'54"		
	расстояние	132,286		
	точка	115	X= 495396,196	Y= 2185580,757
117	элемент	прямая	X= 495665,627	Y= 2185581,360
	дирекционное направление	359°49'10"		
	расстояние	137,150		
	точка	116	X= 495528,478	Y= 2185581,792
118	элемент	прямая	X= 495708,043	Y= 2185583,791
	дирекционное направление	3°16'49"		
	расстояние	42,486		
	точка	117	X= 495665,627	Y= 2185581,360
119	элемент	прямая	X= 495750,334	Y= 2185588,564
	дирекционное направление	6°26'21"		
	расстояние	42,559		
	точка	118	X= 495708,043	Y= 2185583,791
120	элемент	прямая	X= 495792,297	Y= 2185595,661
	дирекционное направление	9°35'58"		
	расстояние	42,559		
	точка	119	X= 495750,334	Y= 2185588,564
121	элемент	прямая	X= 495833,805	Y= 2185605,059
	дирекционное направление	12°45'27"		
	расстояние	42,559		
	точка	120	X= 495792,297	Y= 2185595,661
122	элемент	прямая	X= 495874,733	Y= 2185616,731
	дирекционное направление	15°55'2"		
	расстояние	42,560		
	точка	121	X= 495833,805	Y= 2185605,059
123	элемент	прямая	X= 495914,955	Y= 2185630,640
	дирекционное направление	19°4'32"		
	расстояние	42,559		
	точка	122	X= 495874,733	Y= 2185616,731
124	элемент	прямая	X= 495954,349	Y= 2185646,744
	дирекционное направление	22°14'4"		
	расстояние	42,559		
	точка	123	X= 495914,955	Y= 2185630,640
125	элемент	прямая	X= 495992,797	Y= 2185664,995
	дирекционное направление	25°23'36"		
	расстояние	42,560		
	точка	124	X= 495954,349	Y= 2185646,744

№ точки	Система координат: МСК-50			
126	элемент	прямая	X= 496030,532	Y= 2185685,529
	дирекционное направление	28°33'12"		
	расстояние	42,960		
	точка	125	X= 495992,797	Y= 2185664,995
127	элемент	прямая	X= 496065,016	Y= 2185705,497
	дирекционное направление	30°4'23"		
	расстояние	39,848		
	точка	126	X= 496030,532	Y= 2185685,529
128	элемент	прямая	X= 496097,975	Y= 2185728,740
	дирекционное направление	35°11'31"		
	расстояние	40,330		
	точка	127	X= 496065,016	Y= 2185705,497
129	элемент	прямая	X= 496152,037	Y= 2185759,990
	дирекционное направление	30°1'47"		
	расстояние	62,444		
	точка	128	X= 496097,975	Y= 2185728,740
130	элемент	прямая	X= 496160,861	Y= 2185800,076
	дирекционное направление	77°35'8"		
	расстояние	41,046		
	точка	129	X= 496152,037	Y= 2185759,990
131	элемент	прямая	X= 496188,678	Y= 2185848,136
	дирекционное направление	59°56'16"		
	расстояние	55,530		
	точка	130	X= 496160,861	Y= 2185800,076
132			X= 496229,411	Y= 2185818,990
133	элемент	прямая	X= 496215,916	Y= 2185795,603
	дирекционное направление	240°0'50"		
	расстояние	27,001		
	точка	132	X= 496229,411	Y= 2185818,990
134	элемент	прямая	X= 496218,180	Y= 2185789,745
	дирекционное направление	291°7'50"		
	расстояние	6,280		
	точка	133	X= 496215,916	Y= 2185795,603
135	элемент	прямая	X= 496238,447	Y= 2185797,627
	дирекционное направление	21°15'5"		
	расстояние	21,746		
	точка	134	X= 496218,180	Y= 2185789,745

№ точки	Система координат: МСК-50			
136	элемент	прямая	X= 496275,010	Y= 2185806,909
	дирекционное направление	14°14'40"		
	расстояние	37,723		
	точка	135	X= 496238,447	Y= 2185797,627
137	элемент	прямая	X= 496288,218	Y= 2185811,077
	дирекционное направление	17°30'50"		
	расстояние	13,850		
	точка	136	X= 496275,010	Y= 2185806,909
138	элемент	прямая	X= 496324,345	Y= 2185821,307
	дирекционное направление	15°48'37"		
	расстояние	37,547		
	точка	137	X= 496288,218	Y= 2185811,077
139	элемент	прямая	X= 496356,111	Y= 2185828,932
	дирекционное направление	13°29'52"		
	расстояние	32,668		
	точка	138	X= 496324,345	Y= 2185821,307
140	элемент	прямая	X= 496387,967	Y= 2185835,281
	дирекционное направление	11°16'18"		
	расстояние	32,483		
	точка	139	X= 496356,111	Y= 2185828,932
141	элемент	прямая	X= 496420,056	Y= 2185840,373
	дирекционное направление	9°1'0"		
	расстояние	32,490		
	точка	140	X= 496387,967	Y= 2185835,281
142	элемент	прямая	X= 496451,922	Y= 2185844,150
	дирекционное направление	6°45'35"		
	расстояние	32,089		
	точка	141	X= 496420,056	Y= 2185840,373
143	элемент	прямая	X= 496585,626	Y= 2185858,546
	дирекционное направление	6°8'43"		
	расстояние	134,477		
	точка	142	X= 496451,922	Y= 2185844,150
144	элемент	прямая	X= 496624,884	Y= 2185865,657
	дирекционное направление	10°16'1"		
	расстояние	39,897		
	точка	143	X= 496585,626	Y= 2185858,546
145	элемент	прямая	X= 496649,635	Y= 2185872,399
	дирекционное направление	15°14'14"		
	расстояние	25,653		
	точка	144	X= 496624,884	Y= 2185865,657

№ точки	Система координат: МСК-50			
146	элемент	прямая	X= 496785,625	Y= 2185906,904
	дирекционное направление	14°14'14"		
	расстояние	140,299		
	точка	145	X= 496649,635	Y= 2185872,399
147	элемент	прямая	X= 496839,730	Y= 2185921,873
	дирекционное направление	15°27'54"		
	расстояние	56,138		
	точка	146	X= 496785,625	Y= 2185906,904
148	элемент	прямая	X= 496857,143	Y= 2185939,621
	дирекционное направление	45°32'45"		
	расстояние	24,864		
	точка	147	X= 496839,730	Y= 2185921,873
149			X= 496900,546	Y= 2185954,246
150	элемент	прямая	X= 496929,900	Y= 2185933,571
	дирекционное направление	324°50'30"		
	расстояние	35,904		
	точка	149	X= 496900,546	Y= 2185954,246
151	элемент	прямая	X= 496930,725	Y= 2185932,991
	дирекционное направление	324°53'30"		
	расстояние	1,008		
	точка	150	X= 496929,900	Y= 2185933,571
152	элемент	прямая	X= 496980,439	Y= 2185929,160
	дирекционное направление	355°35'36"		
	расстояние	49,861		
	точка	151	X= 496930,725	Y= 2185932,991
153	элемент	прямая	X= 497000,895	Y= 2185925,831
	дирекционное направление	350°45'24"		
	расстояние	20,725		
	точка	152	X= 496980,439	Y= 2185929,160
154	элемент	прямая	X= 497021,432	Y= 2185934,124
	дирекционное направление	21°59'21"		
	расстояние	22,148		
	точка	153	X= 497000,895	Y= 2185925,831
155			X= 497034,694	Y= 2185919,114
156	элемент	прямая	X= 497037,383	Y= 2185916,071
	дирекционное направление	311°27'58"		
	расстояние	4,061		
	точка	155	X= 497034,694	Y= 2185919,114

№ точки	Система координат: МСК-50			
157	элемент	прямая	X= 497146,848	Y= 2185887,623
	дирекционное направление	345°25'56"		
	расстояние	113,101		
	точка	156	X= 497037,383	Y= 2185916,071
158	элемент	прямая	X= 497248,053	Y= 2185861,442
	дирекционное направление	345°29'45"		
	расстояние	104,537		
	точка	157	X= 497146,848	Y= 2185887,623
159	элемент	прямая	X= 497265,396	Y= 2185874,684
	дирекционное направление	37°21'47"		
	расстояние	21,820		
	точка	158	X= 497248,053	Y= 2185861,442
160			X= 497318,078	Y= 2185855,822
161	элемент	прямая	X= 497351,350	Y= 2185850,680
	дирекционное направление	351°12'53"		
	расстояние	33,667		
	точка	160	X= 497318,078	Y= 2185855,822
162	элемент	прямая	X= 497357,360	Y= 2185850,546
	дирекционное направление	358°43'22"		
	расстояние	6,011		
	точка	161	X= 497351,350	Y= 2185850,680
163	элемент	прямая	X= 497406,568	Y= 2185843,830
	дирекционное направление	352°13'41"		
	расстояние	49,664		
	точка	162	X= 497357,360	Y= 2185850,546
164	элемент	прямая	X= 497419,152	Y= 2185844,403
	дирекционное направление	2°36'26"		
	расстояние	12,597		
	точка	163	X= 497406,568	Y= 2185843,830
165	элемент	прямая	X= 497511,850	Y= 2185851,479
	дирекционное направление	4°21'55"		
	расстояние	92,968		
	точка	164	X= 497419,152	Y= 2185844,403
166	элемент	прямая	X= 497522,991	Y= 2185851,910
	дирекционное направление	2°12'56"		
	расстояние	11,149		
	точка	165	X= 497511,850	Y= 2185851,479
167			X= 497556,609	Y= 2185854,960

№ точки	Система координат: МСК-50			
168	элемент	прямая	X= 497713,946	Y= 2185867,044
	дирекционное направление	4°23'31"		
	расстояние	157,800		
	точка	167	X= 497556,609	Y= 2185854,960
169	элемент	прямая	X= 497739,630	Y= 2185868,160
	дирекционное направление	2°29'17"		
	расстояние	25,708		
	точка	168	X= 497713,946	Y= 2185867,044
170	элемент	прямая	X= 497746,566	Y= 2185876,984
	дирекционное направление	51°49'53"		
	расстояние	11,224		
	точка	169	X= 497739,630	Y= 2185868,160
171			X= 497785,806	Y= 2185878,950
172			X= 497819,874	Y= 2185883,352
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	7°21'45"		
	расстояние	34,351		
	точка	171	X= 497785,806	Y= 2185878,950
173			X= 497821,936	Y= 2185890,683
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	74°17'25"		
	расстояние	7,615		
	точка	172	X= 497819,874	Y= 2185883,352
174			X= 497902,384	Y= 2185904,039
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	9°25'35"		
	расстояние	81,549		
	точка	173	X= 497821,936	Y= 2185890,683
175			X= 497912,029	Y= 2185907,680
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	20°40'54"		
	расстояние	10,309		
	точка	174	X= 497902,384	Y= 2185904,039
176			X= 498037,836	Y= 2185963,049
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	23°45'17"		
	расстояние	137,452		
	точка	175	X= 497912,029	Y= 2185907,680
177			X= 498092,869	Y= 2185999,529
	элемент	прямая		
	дирекционное направление	33°32'22"		
	расстояние	66,026		
	точка	176	X= 498037,836	Y= 2185963,049

№ точки	Система координат: МСК-50			
178	элемент	прямая	X= 498123,417	Y= 2186009,828
	дирекционное направление	18°37'52"		
	расстояние	32,237		
	точка	177	X= 498092,869	Y= 2185999,529
179			X= 498218,873	Y= 2186014,268
180	элемент	прямая	X= 498379,642	Y= 2185978,797
	дирекционное направление	347°33'29"		
	расстояние	164,636		
	точка	179	X= 498218,873	Y= 2186014,268
181	элемент	прямая	X= 498379,921	Y= 2185978,999
	дирекционное направление	35°54'18"		
	расстояние	0,344		
	точка	180	X= 498379,642	Y= 2185978,797
182	элемент	прямая	X= 498397,036	Y= 2185991,438
	дирекционное направление	36°0'33"		
	расстояние	21,158		
	точка	181	X= 498379,921	Y= 2185978,999
183			X= 498411,458	Y= 2185986,645
184	элемент	прямая	X= 498421,732	Y= 2185967,843
	дирекционное направление	298°39'13"		
	расстояние	21,426		
	точка	183	X= 498411,458	Y= 2185986,645
185	элемент	прямая	X= 498430,780	Y= 2185963,940
	дирекционное направление	336°39'59"		
	расстояние	9,854		
	точка	184	X= 498421,732	Y= 2185967,843
186	элемент	прямая	X= 498519,660	Y= 2185949,530
	дирекционное направление	350°47'27"		
	расстояние	90,041		
	точка	185	X= 498430,780	Y= 2185963,940
187	элемент	прямая	X= 498519,740	Y= 2185950,020
	дирекционное направление	80°43'39"		
	расстояние	0,496		
	точка	186	X= 498519,660	Y= 2185949,530
188	элемент	прямая	X= 498805,831	Y= 2185905,293
	дирекционное направление	351°6'52"		
	расстояние	289,566		
	точка	187	X= 498519,740	Y= 2185950,020

№ точки	Система координат: МСК-50			
189	элемент	прямая	X= 498826,536	Y= 2185915,649
	дирекционное направление	26°34'22"		
	расстояние	23,150		
	точка	188	X= 498805,831	Y= 2185905,293
190			X= 498862,731	Y= 2185907,486
191	элемент	прямая	X= 498869,442	Y= 2185885,488
	дирекционное направление	286°57'56"		
	расстояние	22,999		
	точка	190	X= 498862,731	Y= 2185907,486
192	элемент	прямая	X= 498885,320	Y= 2185882,300
	дирекционное направление	348°38'49"		
	расстояние	16,195		
	точка	191	X= 498869,442	Y= 2185885,488
193	элемент	прямая	X= 498915,930	Y= 2185875,900
	дирекционное направление	348°11'26"		
	расстояние	31,272		
	точка	192	X= 498885,320	Y= 2185882,300
194	элемент	прямая	X= 499054,436	Y= 2185846,950
	дирекционное направление	348°11'39"		
	расстояние	141,499		
	точка	193	X= 498915,930	Y= 2185875,900
195	элемент	прямая	X= 499104,131	Y= 2185843,204
	дирекционное направление	355°41'21"		
	расстояние	49,836		
	точка	194	X= 499054,436	Y= 2185846,950
196	элемент	прямая	X= 499163,037	Y= 2185832,918
	дирекционное направление	350°5'42"		
	расстояние	59,797		
	точка	195	X= 499104,131	Y= 2185843,204
197	элемент	прямая	X= 499182,630	Y= 2185833,370
	дирекционное направление	1°19'18"		
	расстояние	19,598		
	точка	196	X= 499163,037	Y= 2185832,918
198	элемент	прямая	X= 499204,359	Y= 2185829,249
	дирекционное направление	349°15'40"		
	расстояние	22,116		
	точка	197	X= 499182,630	Y= 2185833,370

№ точки	Система координат: МСК-50			
199	элемент	прямая	X= 499223,053	Y= 2185822,439
	дирекционное направление	339°59'2"		
	расстояние	19,896		
	точка	198	X= 499204,359	Y= 2185829,249
200	элемент	прямая	X= 499353,619	Y= 2185799,642
	дирекционное направление	350°5'45"		
	расстояние	132,541		
	точка	199	X= 499223,053	Y= 2185822,439
201	элемент	прямая	X= 499381,972	Y= 2185791,090
	дирекционное направление	343°12'55"		
	расстояние	29,615		
	точка	200	X= 499353,619	Y= 2185799,642
202	элемент	прямая	X= 499454,178	Y= 2185777,972
	дирекционное направление	349°42'11"		
	расстояние	73,388		
	точка	201	X= 499381,972	Y= 2185791,090
203	элемент	прямая	X= 499500,517	Y= 2185770,062
	дирекционное направление	350°18'47"		
	расстояние	47,009		
	точка	202	X= 499454,178	Y= 2185777,972
204	элемент	прямая	X= 499509,733	Y= 2185770,368
	дирекционное направление	1°54'6"		
	расстояние	9,221		
	точка	203	X= 499500,517	Y= 2185770,062
205	элемент	прямая	X= 499532,196	Y= 2185763,905
	дирекционное направление	343°56'55"		
	расстояние	23,374		
	точка	204	X= 499509,733	Y= 2185770,368
206	элемент	прямая	X= 499554,354	Y= 2185756,463
	дирекционное направление	341°26'5"		
	расстояние	23,374		
	точка	205	X= 499532,196	Y= 2185763,905
207	элемент	прямая	X= 499572,126	Y= 2185748,266
	дирекционное направление	335°14'22"		
	расстояние	19,571		
	точка	206	X= 499554,354	Y= 2185756,463
208	элемент	прямая	X= 499597,249	Y= 2185734,774
	дирекционное направление	331°45'45"		
	расстояние	28,517		
	точка	207	X= 499572,126	Y= 2185748,266

№ точки	Система координат: МСК-50		
209(304*)			X= 499644,376 Y= 2185711,245
	элемент	прямая	
	дирекционное направление	333°28'7"	
	расстояние	52,674	
	точка	208	X= 499597,249 Y= 2185734,774
210(303*)			X= 499695,860 Y= 2185686,635
	элемент	прямая	
	дирекционное направление	334°27'6"	
	расстояние	57,064	
	точка	209(304*)	X= 499644,376 Y= 2185711,245

Примечание:

Характерные точки красных линий отображены в соответствии со следующими проектами планировки территорий:

* нумерация точек соответствует ведомости координат, проекта планировки территории, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 21.02.2014 № 79/4 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)»;

** нумерация точек соответствует ведомости координат, проекта планировки территории, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 16.12.2015 № 1208/47 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения топливозаправочного комплекса в городском округе Химки Московской области и сельском поселении Луневское Солнечногорского муниципального района Московской области»;

*** нумерация точек соответствует ведомости координат, проекта планировки территории, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 18.02.2014 № 73/4 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Шереметьево-1 – Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе)»;

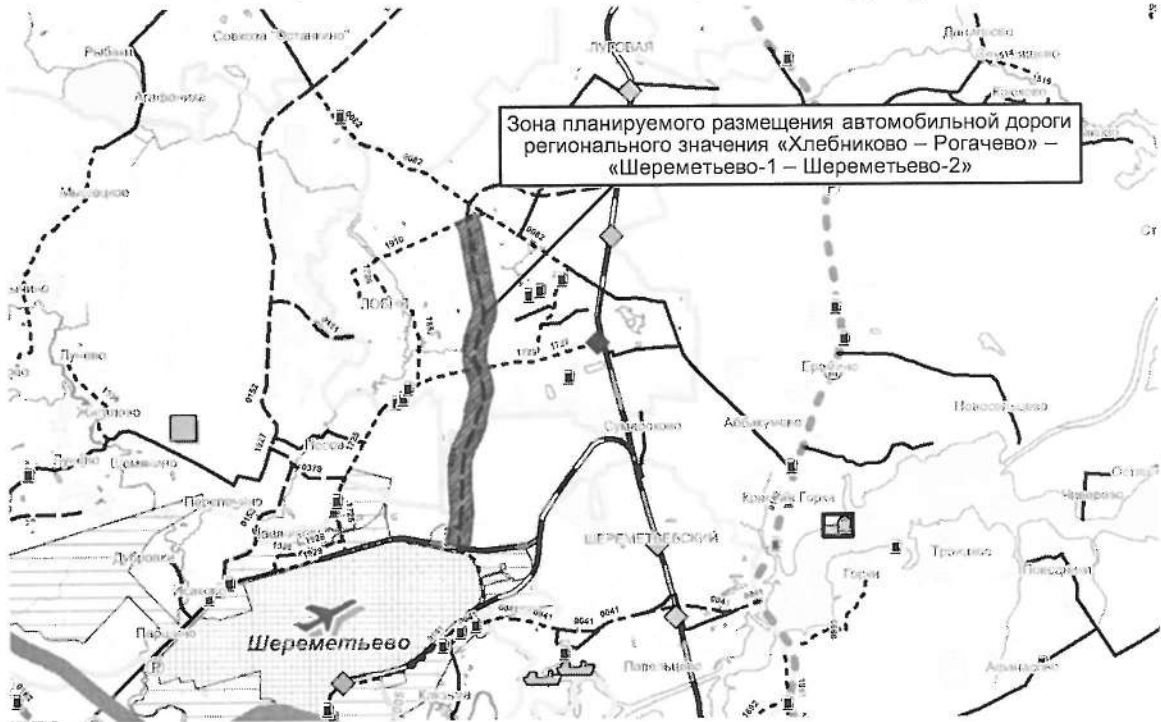
**** нумерация точек соответствует ведомости координат, проекта планировки территории, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 02.12.2016 № 910/43 «Об утверждении корректировки проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Шереметьево-1 – Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе)».

**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории

Чертеж планировки территории

Схема расположения элемента планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующие и ранее разработанные красные линии
- отменяемые красные линии
- устанавливаемые красные линии
- характерные точки красных линий

Границы:

- муниципальных образований Московской области
- зоны планируемого размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта (автомобильной дороги «Хлебниково-Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2»)
- зоны планируемого размещения инженерной инфраструктуры, связанной со строительством и эксплуатацией автомобильной дороги «Хлебниково-Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2»
- зоны планируемого размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта (автомобильной дороги «А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) в Московской области) ¹
- зоны планируемого размещения автомобильной дороги Старошереметьевское шоссе ²
- зоны планируемого размещения магистральных железнодорожных путей Савеловского направления МЖД
- границы существующих элементов планировочной структуры
- границы планируемых элементов планировочной структуры

¹Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни), стадия корректировки.

²Проект планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Шереметьево-1 – Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе), утвержденный постановлением Правительства Московской области от 18.02.2014 № 73/4.












**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории

Чертеж планировки территории

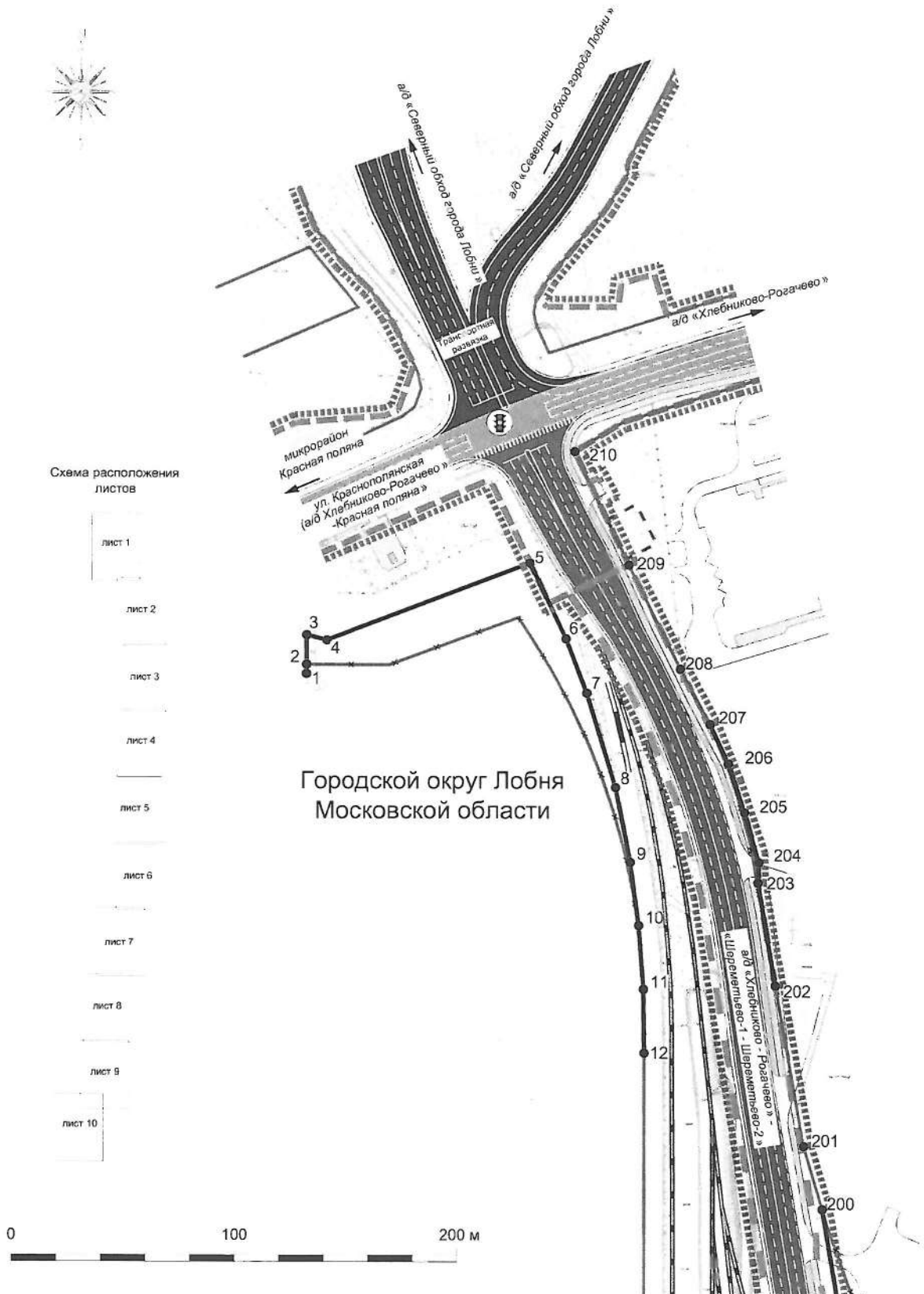
Транспортная инфраструктура:

Линии, обозначающие:

	автомобильные дороги регионального значения
	магистральные улицы общегородского значения регионального значения с откосами
	магистральные улицы районного значения регионального значения
	магистральные улицы районного значения местного значения
	улицы в жилой застройке местного значения
	проезды и площадки местного значения
	пешеходные тротуары
	велосипедные дорожки
	планируемые магистральные пути Савеловского направления МЖД
	существующие подъездные пути
	планируемые подъездные пути
	существующие остановочные пункты общественного транспорта
	планируемые остановочные пункты общественного транспорта
	планируемые автозаправочные станции
	существующие стоянки для временного хранения автомобильного транспорта
	транспортные светофоры
	наземные пешеходные переходы
	планируемые пешеходные переходы в разных уровнях
	планируемый путепровод
	планируемый пешеходный мост

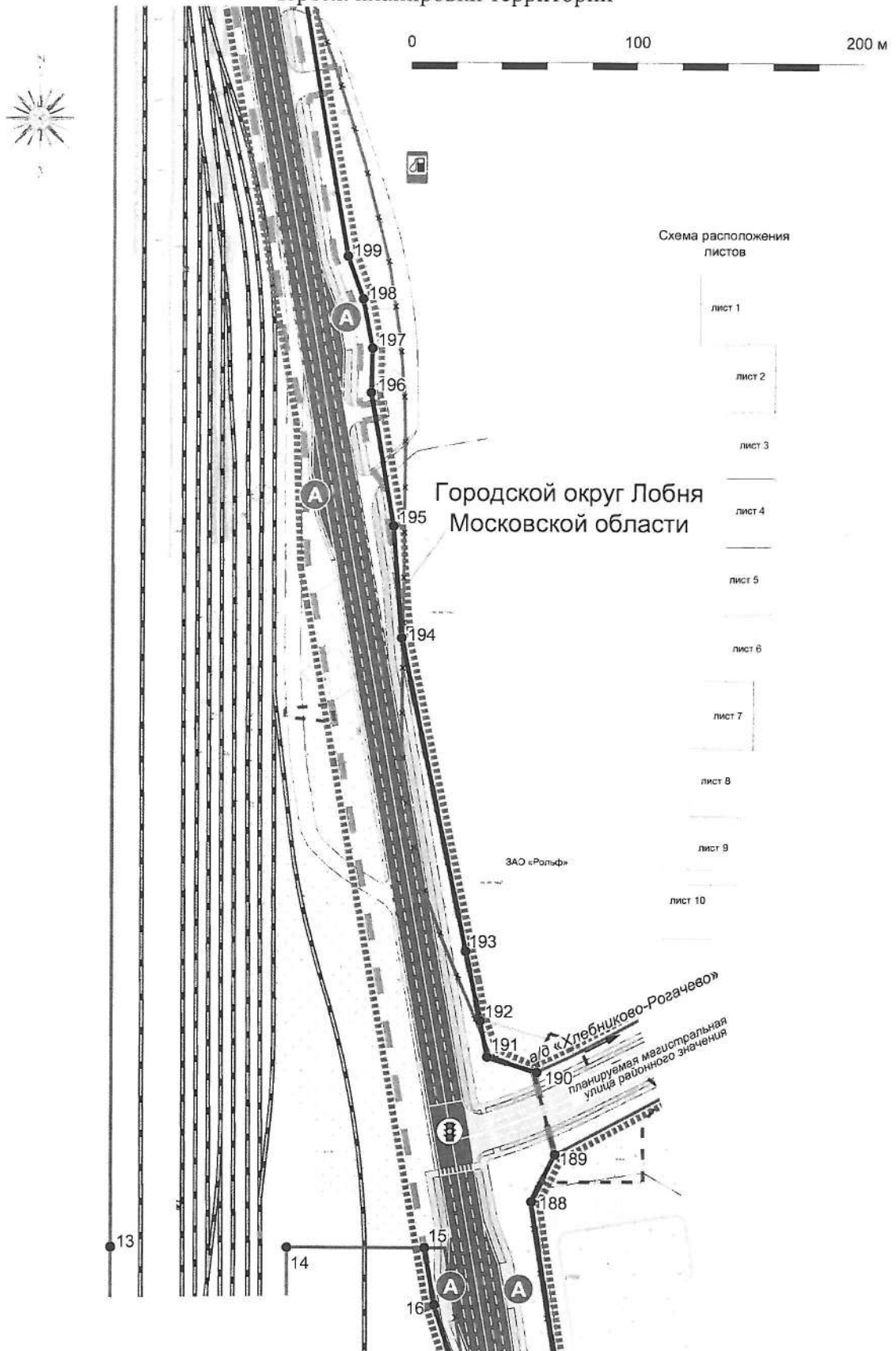
**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



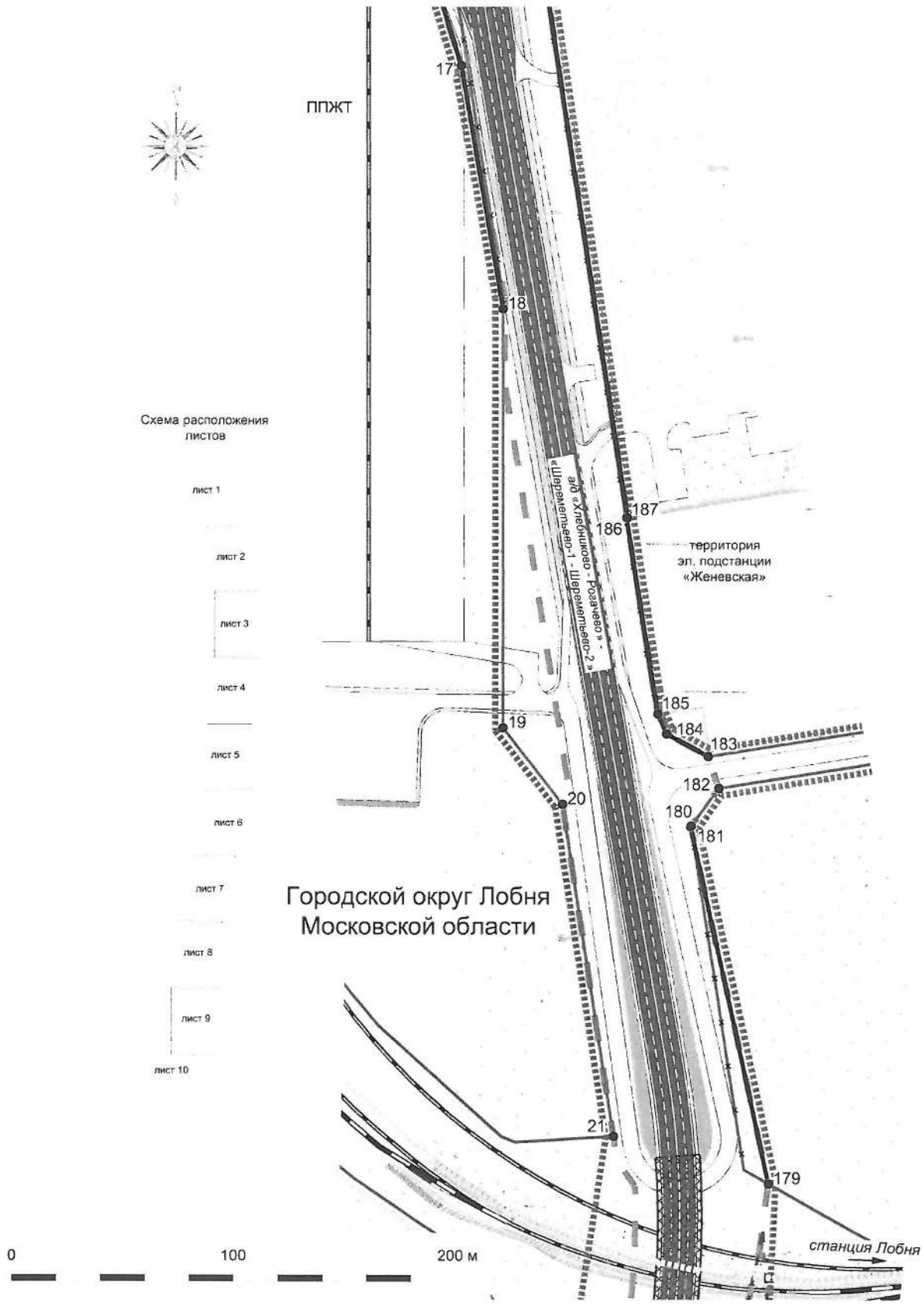
Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



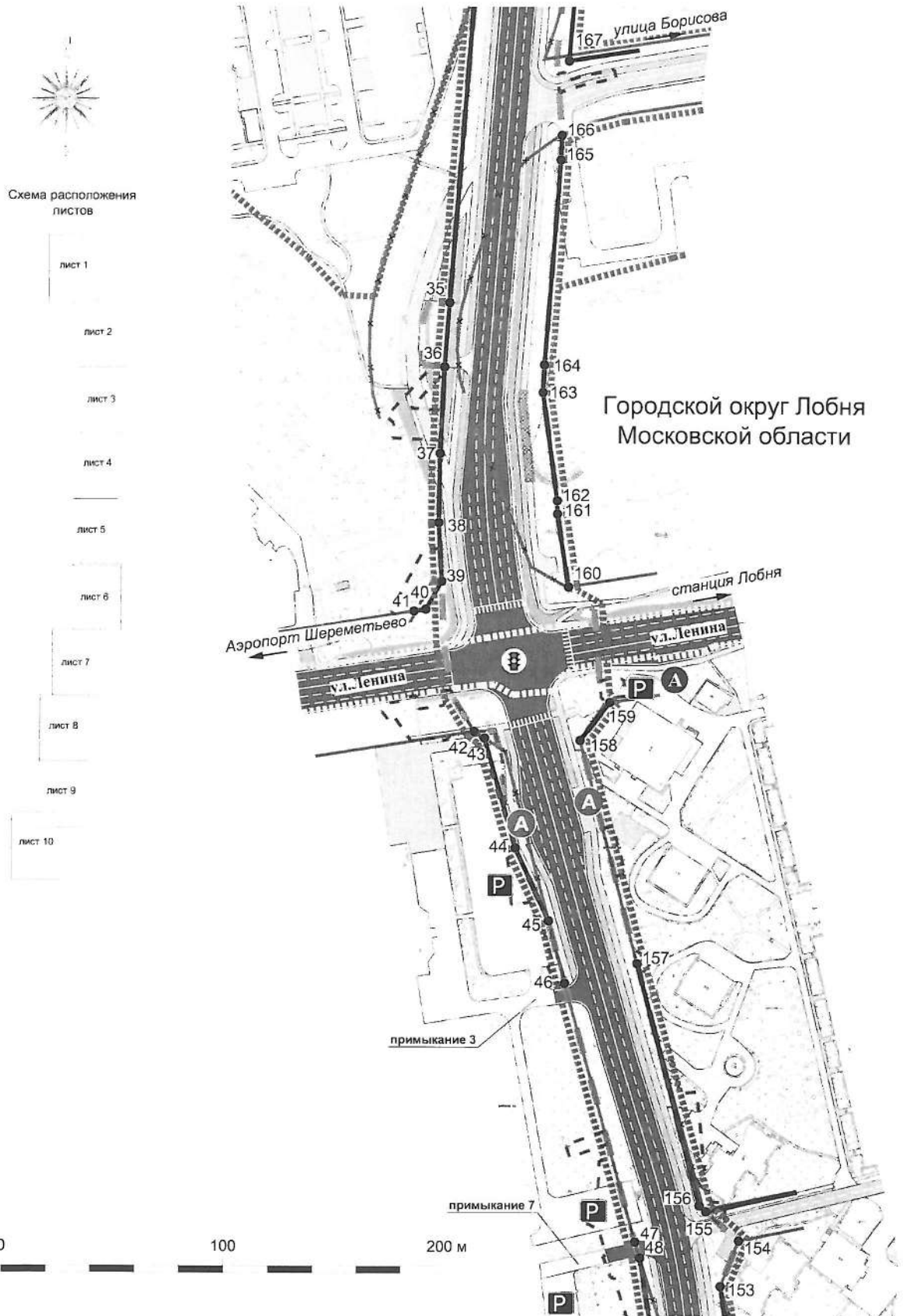
**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории

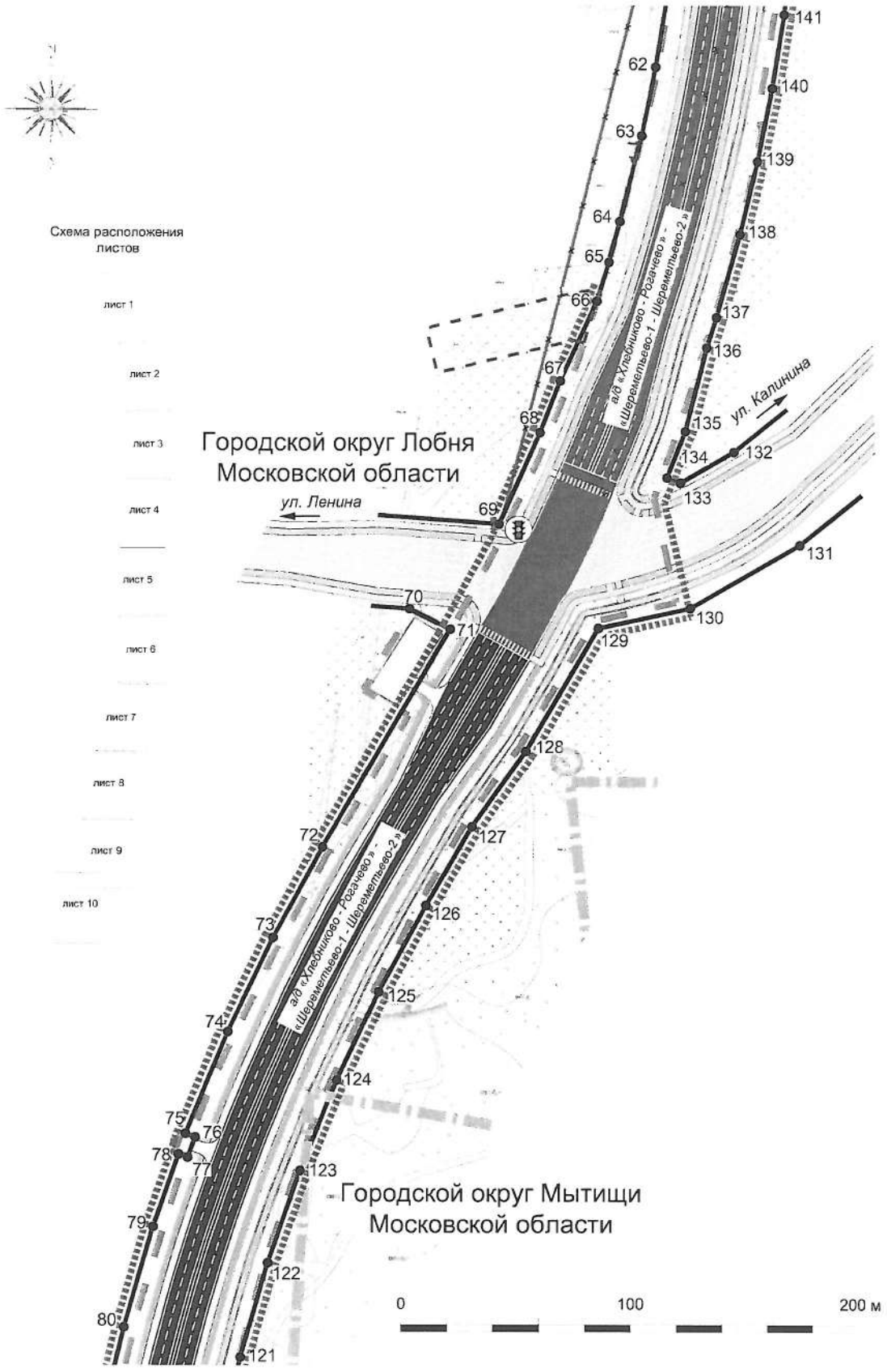


**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории

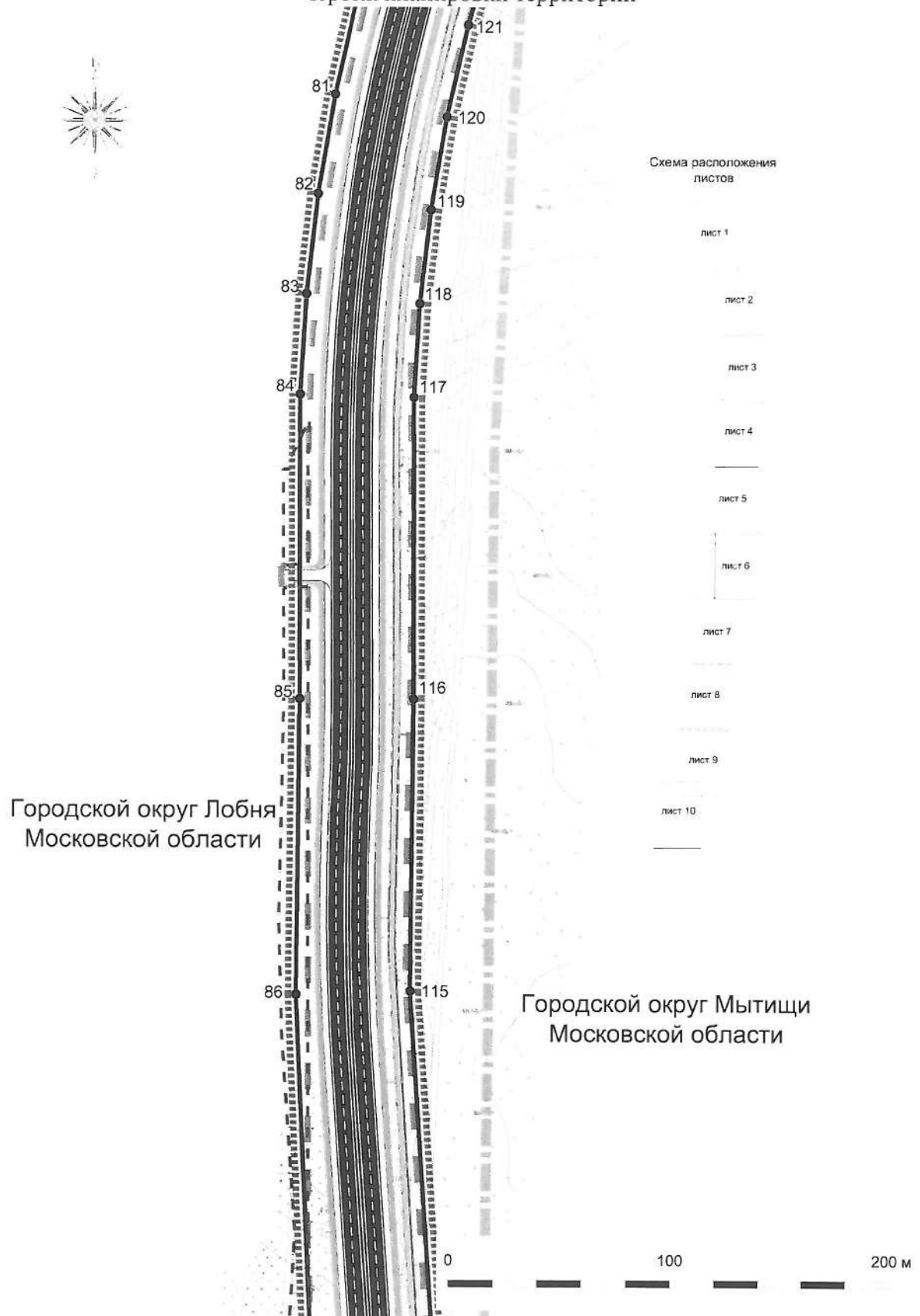


Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



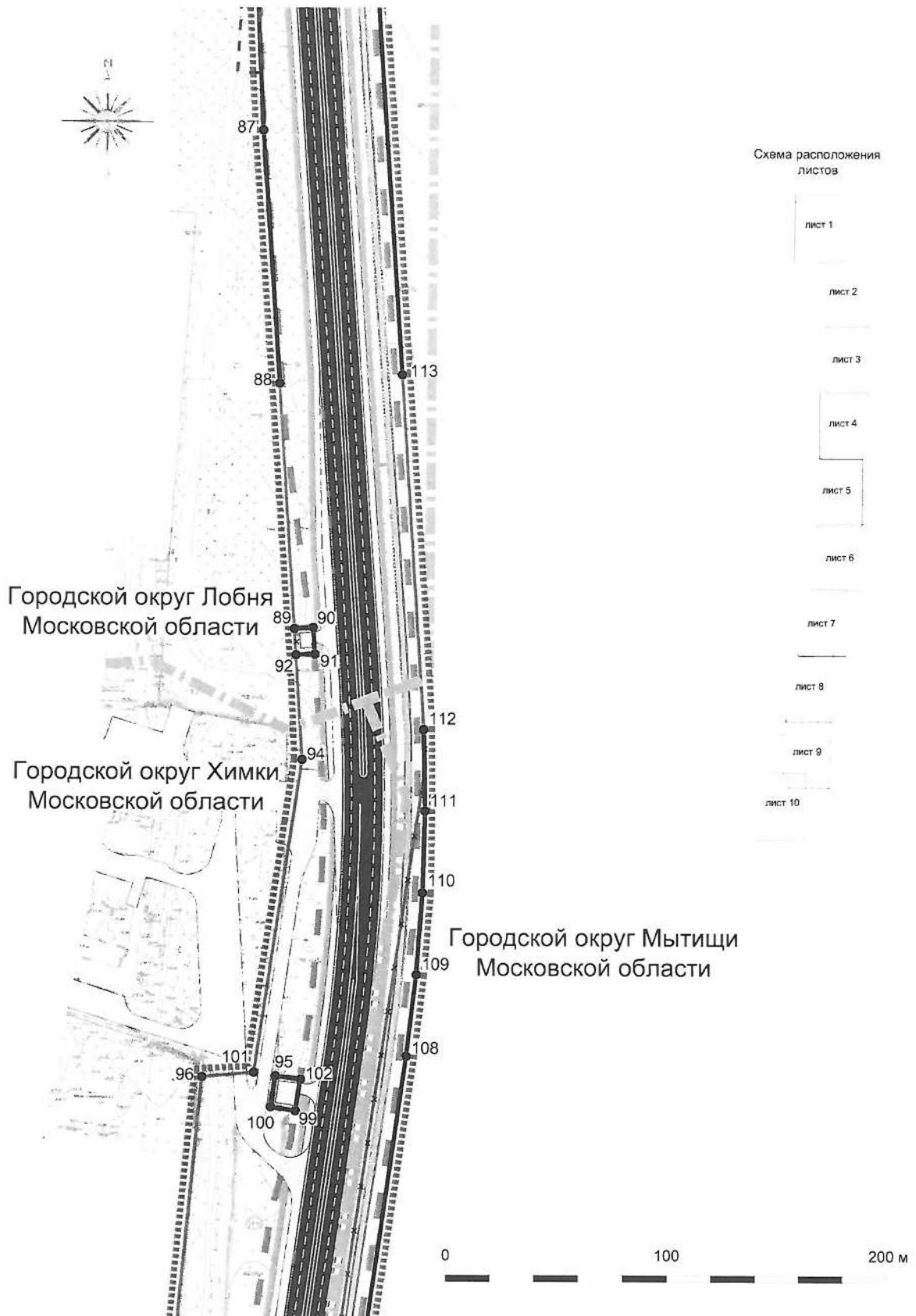
**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



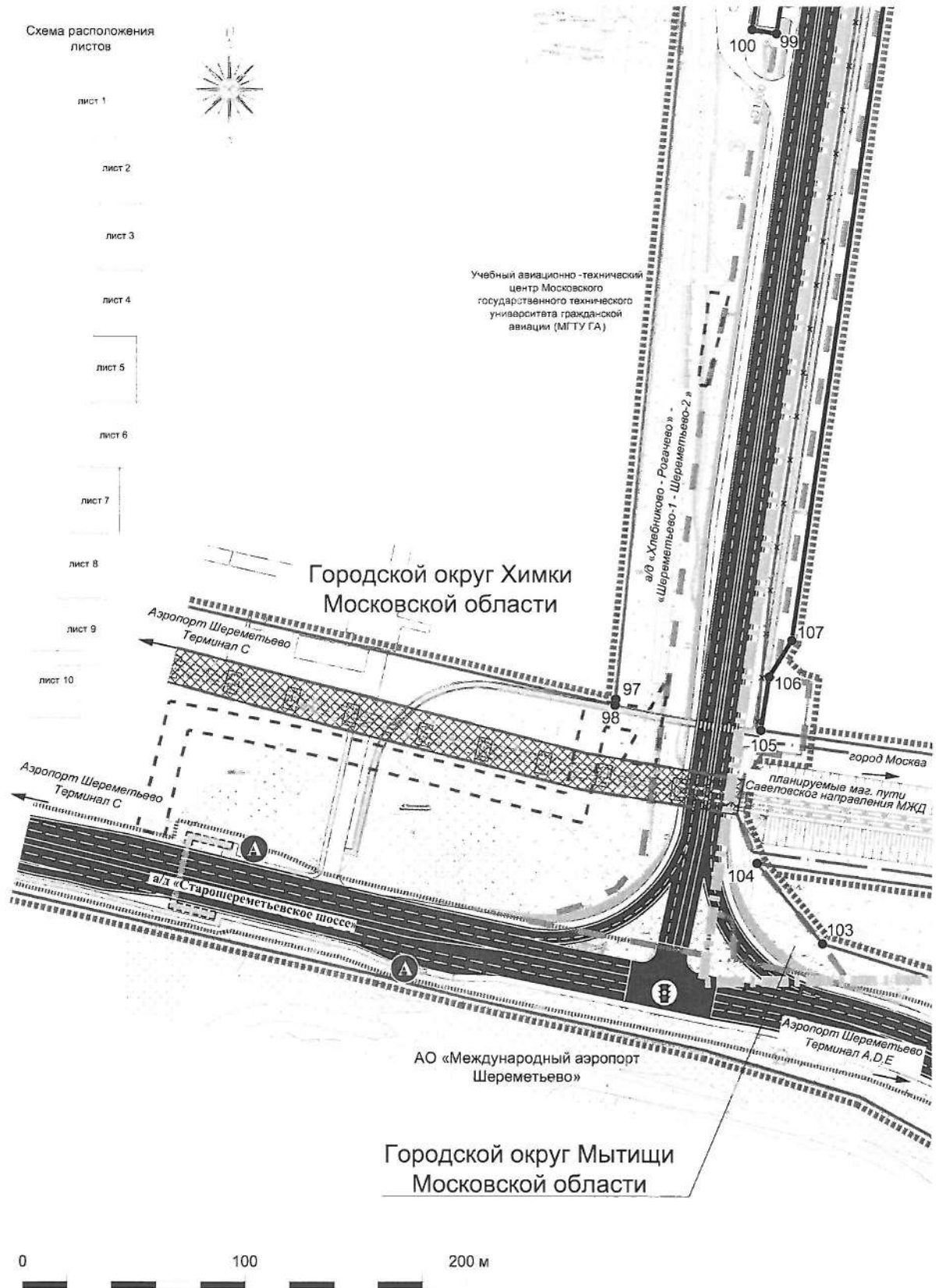
**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

Проект планировки территории
Чертеж планировки территории



Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городском округе Химки Московской области, городском округе Лобня Московской области и городском округе Мытищи Московской области определены местоположения границ образуемых земельных участков.

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 инженерной инфраструктуры, связанной со строительством и эксплуатацией автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – Шереметьево-1 – Шереметьево-2», приведены в таблице 2 «Образуемые земельные участки». Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице «Изменяемые земельные участки».

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

Таблица 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

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
Земельные участки, предназначенные для размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта (автомобильной дороги «Хлебниково-Рогачево» - «Шереметьево-1 - Шереметьево-2»)		
1	Транспорт (7.0)	42
2	Транспорт (7.0)	5663
3	Транспорт (7.0)	616
4	Транспорт (7.0)	280
5	Транспорт (7.0)	56
6	Транспорт (7.0)	246
7	Транспорт (7.0)	395

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
8	Транспорт (7.0)	546
9	Транспорт (7.0)	161
10	Транспорт (7.0)	38
11	Транспорт (7.0)	2947
12	Транспорт (7.0)	11615
13	Транспорт (7.0)	102
14	Транспорт (7.0)	42
15	Транспорт (7.0)	23
16	Транспорт (7.0)	21755
17	Транспорт (7.0)	648
18	Транспорт (7.0)	13500
19	Транспорт (7.0)	869
20	Транспорт (7.0)	71
21	Транспорт (7.0)	17
22	Транспорт (7.0)	769
23	Транспорт (7.0)	2080
24	Транспорт (7.0)	14659
25	Транспорт (7.0)	395
26	Транспорт (7.0)	308
27	Транспорт (7.0)	12393
28	Транспорт (7.0)	203
29	Транспорт (7.0)	458
30	Транспорт (7.0)	1173
31	Транспорт (7.0)	32
32	Транспорт (7.0)	173
33	Транспорт (7.0)	136
34	Транспорт (7.0)	57
35	Транспорт (7.0)	12
36	Транспорт (7.0)	2
37	Транспорт (7.0)	59
38	Транспорт (7.0)	157
39	Транспорт (7.0)	1811
40	Транспорт (7.0)	318
41	Транспорт (7.0)	3795
42	Транспорт (7.0)	646
43	Транспорт (7.0)	190
44	Транспорт (7.0)	2129
45	Транспорт (7.0)	2104
46	Транспорт (7.0)	264
47	Транспорт (7.0)	6959
48	Транспорт (7.0)	911
49	Транспорт (7.0)	43
50	Транспорт (7.0)	212
51	Транспорт (7.0)	90
52	Транспорт (7.0)	40
53	Транспорт (7.0)	782
54	Транспорт (7.0)	6556

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
55	Транспорт (7.0)	71
56	Транспорт (7.0)	10673
57	Транспорт (7.0)	149
58	Транспорт (7.0)	373
59	Транспорт (7.0)	673
60	Транспорт (7.0)	25850
61	Транспорт (7.0)	2999
62	Транспорт (7.0)	1500
63	Транспорт (7.0)	81
64	Транспорт (7.0)	530
65	Транспорт (7.0)	796
66	Транспорт (7.0)	18080
67	Транспорт (7.0)	51
68	Транспорт (7.0)	57
69	Транспорт (7.0)	62
70	Транспорт (7.0)	21325
71	Транспорт (7.0)	3919
72	Транспорт (7.0)	6522
73	Транспорт (7.0)	88
74	Транспорт (7.0)	8
75	Транспорт (7.0)	6083
76	Транспорт (7.0)	128
77	Транспорт (7.0)	1268
78	Транспорт (7.0)	15685
79	Транспорт (7.0)	3874
80	Транспорт (7.0)	2275
81	Транспорт (7.0)	162
82	Транспорт (7.0)	471
83	Транспорт (7.0)	522
84	Транспорт (7.0)	217
85	Транспорт (7.0)	11
86	Транспорт (7.0)	14
87	Транспорт (7.0)	87
Итого		244 152
Земельные участки, предназначенные для размещения инженерной инфраструктуры, связанной со строительством и эксплуатацией автомобильной дороги «Хлебниково-Рогачево» - Шереметьево-1 – Шереметьево-2»		
88	Коммунальное обслуживание (3.1)	58
89	Коммунальное обслуживание (3.1)	67
90	Коммунальное обслуживание (3.1)	47
91	Коммунальное обслуживание (3.1)	10
92	Коммунальное обслуживание (3.1)	119
93	Коммунальное обслуживание (3.1)	1226
94	Коммунальное обслуживание (3.1)	7
95	Коммунальное обслуживание (3.1)	7
96	Коммунальное обслуживание (3.1)	319
97	Коммунальное обслуживание (3.1)	185

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
98	Коммунальное обслуживание (3.1)	618
99	Коммунальное обслуживание (3.1)	6
100	Коммунальное обслуживание (3.1)	13
101	Коммунальное обслуживание (3.1)	38
102	Коммунальное обслуживание (3.1)	286
103	Коммунальное обслуживание (3.1)	808
104	Коммунальное обслуживание (3.1)	415
105	Коммунальное обслуживание (3.1)	953
106	Коммунальное обслуживание (3.1)	15
107	Коммунальное обслуживание (3.1)	76
108	Коммунальное обслуживание (3.1)	105
109	Коммунальное обслуживание (3.1)	117
110	Коммунальное обслуживание (3.1)	476
111	Коммунальное обслуживание (3.1)	9
112	Коммунальное обслуживание (3.1)	18
113	Коммунальное обслуживание (3.1)	45
114	Коммунальное обслуживание (3.1)	6
115	Коммунальное обслуживание (3.1)	57
116	Коммунальное обслуживание (3.1)	122
117	Коммунальное обслуживание (3.1)	463
118	Коммунальное обслуживание (3.1)	33
119	Коммунальное обслуживание (3.1)	284
120	Коммунальное обслуживание (3.1)	21
121	Коммунальное обслуживание (3.1)	92
122	Коммунальное обслуживание (3.1)	77
123	Коммунальное обслуживание (3.1)	28
124	Коммунальное обслуживание (3.1)	419
125	Коммунальное обслуживание (3.1)	145
126	Коммунальное обслуживание (3.1)	47
127	Коммунальное обслуживание (3.1)	110
128	Коммунальное обслуживание (3.1)	352
129	Коммунальное обслуживание (3.1)	40
130	Коммунальное обслуживание (3.1)	495
131	Коммунальное обслуживание (3.1)	40
132	Коммунальное обслуживание (3.1)	111
133	Коммунальное обслуживание (3.1)	62
134	Коммунальное обслуживание (3.1)	37
135	Коммунальное обслуживание (3.1)	277
136	Коммунальное обслуживание (3.1)	134
137	Коммунальное обслуживание (3.1)	55
138	Коммунальное обслуживание (3.1)	490
139	Коммунальное обслуживание (3.1)	40
140	Коммунальное обслуживание (3.1)	53
141	Коммунальное обслуживание (3.1)	333
142	Коммунальное обслуживание (3.1)	45
143	Коммунальное обслуживание (3.1)	52
144	Коммунальное обслуживание (3.1)	229

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
145	Коммунальное обслуживание (3.1)	1401
146	Коммунальное обслуживание (3.1)	156
147	Коммунальное обслуживание (3.1)	12
148	Коммунальное обслуживание (3.1)	23
149	Коммунальное обслуживание (3.1)	8
150	Коммунальное обслуживание (3.1)	673
151	Коммунальное обслуживание (3.1)	5
152	Коммунальное обслуживание (3.1)	29
153	Коммунальное обслуживание (3.1)	2
154	Коммунальное обслуживание (3.1)	23
155	Коммунальное обслуживание (3.1)	1433
156	Коммунальное обслуживание (3.1)	303
157	Коммунальное обслуживание (3.1)	366
158	Коммунальное обслуживание (3.1)	222
159	Коммунальное обслуживание (3.1)	2493
160	Коммунальное обслуживание (3.1)	1159
161	Коммунальное обслуживание (3.1)	281
162	Коммунальное обслуживание (3.1)	488
163	Коммунальное обслуживание (3.1)	3276
Итого		23 145
Общая площадь образуемых земельных участков		267 297

Таблица 2

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего земельного участка, кв. м	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь в границах образуемого земельного участка, кв. м
1	50:41:0020105:42	54 846	1	42
			2	5663
			12	11615
			13	102
			14	42
			89	67
			92	119
			93	1226
			96	319
			156	303
2	50:41:0020105:749	90 541	3	616
			11	2947
			16	21755
			19	869
			21	17
			88	58
			97	185

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего земельного участка, кв. м	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь в границах образуемого земельного участка, кв. м
			99	6
3	50:41:0020105:131	5 775	6	246
4	50:41:0020105:770	270 775	7	395
			8	546
			9	161
			10	38
			15	23
			90	47
			91	10
			94	7
			95	7
			5	50:41:0020105:748
6	50:41:0020105:84	71 583	18	13500
7	50:41:0020105:132	9 502	20	71
			22	769
			100	13
			101	38
			26	308
8	50:41:0020610:401	16 773	105	953
			27	12393
9	50:41:0020610:386	15 545	108	105
			111	9
			115	57
			28	203
10	50:41:0020608:201	9 657	29	458
11	50:41:0020610:11	12 790	32	173
12	50:41:0000000:38208	1 220	33	136
			37	59
			112	18
13	50:41:0020610:419	9 085	34	57
			36	2
			35	12
14	50:41:0020610:420	79	38	157
15	50:41:0000000:38209	4 310	116	122
			39	1811
16	50:41:0000000:38210	10 792	40	318
17	50:41:0020610:374	7 953	41	3795
			117	463
			118	33
			120	21
			-	-
18	50:41:0020610:383	944	-	-
19	50:41:0020610:384	2 495	-	-
20	50:41:0020610:876	6 228	42	646
21	50:41:0000000:33	2 059	43	190
			46	264

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего земельного участка, кв. м	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь в границах образуемого земельного участка, кв. м
22	50:41:0020504:486	22 366	45	2104
			124	419
			125	145
			126	47
			128	352
23	50:41:0020504:487	17 080	48	911
			50	212
			132	111
			133	62
			135	277
24	50:41:0020504:7	554	49	43
			134	37
25	50:41:0020504:249	5 371	51	90
			136	134
			140	53
26	50:41:0020504:250	2 250	52	40
			137	55
			139	40
27	50:41:0020504:13	1 797	53	782
			138	490
28	50:41:0020514:2	65 778	54	6556
			55	71
			141	333
29	50:41:0020504:392	64 211	56	10673
			142	45
			143	52
			145	1401
			149	8
			150	673
30	50:41:0020504:435	7 155	57	149
31	50:41:0020504:431	10 597	146	156
			147	12
			148	23
32	50:41:0020505:42	30 320	59	673
33	50:12:0050101:4	509 013	60	25850
			65	796
			66	18080
			67	51
			68	57
			70	21325
			71	3919
			72	6522
			73	88
			74	8
			87	87

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь всего земельного участка, кв. м	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь в границах образуемого земельного участка, кв. м
			154	23
			155	1433
			157	366
			158	222
			159	2493
			160	1159
34	50:41:0020505:27	28945	63	81
			64	530
35	50:41:0020505:60	1 544	62	1500
36	50:12:0050101:12	3 164 994	69	62
			75	6083
			83	522
37	50:10:0030101:977	17 965	79	3874
			81	162
			161	281
			162	488
38	50:10:0030101:67	178 100	84	217
			163	3276
39	50:41:0020505:57	495	153	2
40	50:41:0020505:56	405	152	29
41	50:41:0020504:439	459	151	5
42	50:41:0020504:434	3 151	144	229
43	50:41:0000000:38204	54 906	119	284
44	50:41:0020610:413	10 579	110	476
45	50:41:0020610:410	10 042	109	117
46	50:41:0000000:38211	29 051	106	15
			107	76
47	50:41:0020105:747	28 430	98	618

Таблица 3

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
1		
1	499684.08	2185697.54
2	499676.73	2185701.42
3	499674.17	2185697.00
4	499681.99	2185693.26
1	499684.08	2185697.54
2		
5	499500.52	2185770.06
6	499454.18	2185777.97

Номер точки	Координаты, м	
	Х	У
7	499402.49	2185785.90
8	499397.33	2185787.43
9	499370.75	2185779.72
10	499365.22	2185793.06
11	499347.71	2185796.12
12	499359.93	2185766.64
13	499374.11	2185764.19
14	499494.17	2185744.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
15	499504.51	2185741.95
16	499556.02	2185732.39
17	499596.43	2185719.85
18	499639.48	2185702.54
19	499640.07	2185702.25
20	499644.38	2185711.25
21	499597.25	2185734.77
22	499594.86	2185736.06
23	499591.09	2185736.51
24	499525.36	2185744.25
25	499523.23	2185750.75
26	499517.53	2185768.12
27	499509.73	2185770.37
5	499500.52	2185770.06
3		
17	499596.43	2185719.85
16	499556.02	2185732.39
15	499504.51	2185741.95
28	499537.09	2185733.15
29	499550.24	2185727.87
30	499554.67	2185727.05
31	499594.64	2185714.65
32	499614.81	2185706.54
33	499625.99	2185702.05
34	499637.22	2185697.53
35	499637.70	2185697.29
19	499640.07	2185702.25
18	499639.48	2185702.54
17	499596.43	2185719.85
4		
33	499625.99	2185702.05
32	499614.81	2185706.54
36	499624.58	2185698.02
37	499607.90	2185704.80
38	499584.66	2185712.87
39	499608.42	2185700.21
40	499616.63	2185694.43
41	499634.08	2185689.71
35	499637.70	2185697.29
34	499637.22	2185697.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
33	499625.99	2185702.05
5		
41	499634.08	2185689.71
40	499616.63	2185694.43
42	499631.37	2185684.04
41	499634.08	2185689.71
6		
32	499614.81	2185706.54
31	499594.64	2185714.65
30	499554.67	2185727.05
29	499550.24	2185727.87
43	499575.55	2185717.72
38	499584.66	2185712.87
37	499607.90	2185704.80
36	499624.58	2185698.02
32	499614.81	2185706.54
7		
44	499577.76	2185744.63
25	499523.23	2185750.75
24	499525.36	2185744.25
23	499591.09	2185736.51
45	499591.46	2185737.70
44	499577.76	2185744.63
8		
46	499554.35	2185756.46
47	499532.20	2185763.91
26	499517.53	2185768.12
25	499523.23	2185750.75
44	499577.76	2185744.63
46	499554.35	2185756.46
9		
8	499397.33	2185787.43
48	499380.69	2185790.35
49	499369.16	2185786.99
50	499366.72	2185792.80
10	499365.22	2185793.06
9	499370.75	2185779.72
8	499397.33	2185787.43
10		
48	499380.69	2185790.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
50	499366.72	2185792.80
49	499369.16	2185786.99
48	499380.69	2185790.35
11		
51	499338.15	2185796.45
52	499152.34	2185802.90
53	499186.64	2185794.38
54	499244.25	2185787.13
55	499297.43	2185777.42
12	499359.93	2185766.64
11	499347.71	2185796.12
51	499338.15	2185796.45
12		
56	499122.80	2185838.20
57	499074.68	2185845.42
58	499071.82	2185843.32
59	499054.44	2185846.95
60	498915.93	2185875.90
61	498885.32	2185882.30
62	498869.44	2185885.49
63	498863.14	2185906.16
64	498847.01	2185910.36
65	498873.40	2185863.48
66	498970.76	2185843.58
67	498970.15	2185825.88
68	499016.90	2185817.71
69	499024.85	2185816.32
70	499089.01	2185805.10
52	499152.34	2185802.90
51	499338.15	2185796.45
11	499347.71	2185796.12
71	499342.39	2185797.04
72	499331.50	2185797.24
73	499304.30	2185802.18
74	499305.18	2185808.10
75	499294.17	2185810.02
76	499293.03	2185804.34
77	499222.61	2185816.74
78	499202.26	2185824.99
79	499182.12	2185828.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
80	499161.32	2185827.66
81	499157.35	2185828.27
82	499158.42	2185833.72
83	499151.52	2185834.93
84	499150.42	2185829.33
85	499130.41	2185832.39
56	499122.80	2185838.20
13		
74	499305.18	2185808.10
86	499306.56	2185817.41
87	499295.98	2185819.00
75	499294.17	2185810.02
74	499305.18	2185808.10
14		
82	499158.42	2185833.72
88	499159.55	2185839.47
89	499152.68	2185840.82
83	499151.52	2185834.93
82	499158.42	2185833.72
15		
57	499074.68	2185845.42
59	499054.44	2185846.95
58	499071.82	2185843.32
57	499074.68	2185845.42
16		
90	498805.83	2185905.29
91	498519.74	2185950.02
92	498519.66	2185949.53
93	498430.78	2185963.94
94	498432.06	2185918.04
95	498581.01	2185894.07
96	498619.57	2185893.93
97	498785.72	2185867.94
98	498785.69	2185858.11
67	498970.15	2185825.88
66	498970.76	2185843.58
65	498873.40	2185863.48
64	498847.01	2185910.36
99	498826.60	2185915.68
100	498814.38	2185909.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
90	498805.83	2185905.29
17		
97	498785.72	2185867.94
96	498619.57	2185893.93
101	498720.87	2185874.97
102	498760.25	2185862.56
103	498785.40	2185858.16
98	498785.69	2185858.11
97	498785.72	2185867.94
18		
104	498379.64	2185978.80
105	498218.87	2186014.27
106	498205.91	2186012.60
107	498205.82	2186009.29
108	498208.51	2185984.40
109	498217.94	2185953.64
110	498228.99	2185945.81
111	498240.31	2185944.05
112	498389.73	2185920.80
113	498397.18	2185923.65
94	498432.06	2185918.04
93	498430.78	2185963.94
114	498421.73	2185967.84
115	498411.46	2185986.64
116	498397.04	2185991.44
104	498379.64	2185978.80
19		
106	498205.91	2186012.60
117	498198.87	2186011.69
118	498190.84	2186010.65
119	498190.79	2186008.75
120	498193.48	2185983.87
121	498202.85	2185954.02
122	498213.87	2185954.09
123	498217.66	2185953.84
109	498217.94	2185953.64
108	498208.51	2185984.40
107	498205.82	2186009.29
106	498205.91	2186012.60
20		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
118	498190.84	2186010.65
124	498188.86	2186010.39
125	498185.39	2186009.62
120	498193.48	2185983.87
119	498190.79	2186008.75
118	498190.84	2186010.65
21		
121	498202.85	2185954.02
120	498193.48	2185983.87
126	498193.75	2185981.36
127	498202.14	2185954.02
121	498202.85	2185954.02
22		
125	498185.39	2186009.62
128	498176.14	2186007.56
129	498176.42	2186001.25
130	498179.24	2185981.72
131	498185.09	2185955.33
132	498185.56	2185953.84
133	498186.67	2185953.93
127	498202.14	2185954.02
126	498193.75	2185981.36
120	498193.48	2185983.87
125	498185.39	2186009.62
23		
128	498176.14	2186007.56
134	498145.36	2186000.72
135	498135.83	2185946.54
136	498159.54	2185951.82
132	498185.56	2185953.84
131	498185.09	2185955.33
130	498179.24	2185981.72
129	498176.42	2186001.25
128	498176.14	2186007.56
24		
137	498037.84	2185963.05
138	497963.29	2185930.30
139	497956.89	2185927.47
140	497912.03	2185907.68
141	497902.38	2185904.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
142	497821.94	2185890.68
143	497819.87	2185883.35
144	497815.23	2185866.84
145	497864.37	2185843.40
146	497926.86	2185870.52
147	498054.28	2185924.16
148	498080.80	2185933.24
149	498103.88	2185938.50
150	498107.14	2185939.25
151	498131.80	2185945.61
152	498132.66	2185945.83
135	498135.83	2185946.54
134	498145.36	2186000.72
153	498138.19	2185999.12
154	498097.60	2185985.84
155	498095.48	2185985.04
137	498037.84	2185963.05
25		
145	497864.37	2185843.40
144	497815.23	2185866.84
156	497813.00	2185858.91
157	497841.35	2185845.57
158	497853.00	2185840.09
159	497862.74	2185842.69
145	497864.37	2185843.40
26		
160	497826.77	2185839.64
161	497803.93	2185832.52
162	497800.53	2185826.09
162	497800.53	2185826.09
163	497805.69	2185827.47
158	497853.00	2185840.09
157	497841.35	2185845.57
160	497826.77	2185839.64
27		
164	497735.20	2185863.58
165	497674.88	2185862.67
166	497666.09	2185861.87
167	497657.16	2185861.07
168	497632.32	2185858.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
169	497622.35	2185858.12
170	497580.85	2185851.35
171	497570.89	2185848.44
172	497557.17	2185843.85
173	497538.54	2185846.46
174	497521.25	2185848.81
175	497511.53	2185835.63
176	497499.47	2185824.56
177	497456.07	2185810.04
178	497454.68	2185801.98
179	497589.86	2185812.30
180	497594.31	2185813.60
181	497601.75	2185815.68
182	497615.31	2185818.53
183	497620.32	2185814.63
184	497620.48	2185814.64
185	497622.33	2185815.05
186	497648.50	2185820.76
187	497655.92	2185822.38
188	497664.10	2185822.50
189	497748.63	2185823.78
190	497758.56	2185817.34
191	497761.99	2185815.12
192	497792.20	2185820.21
162	497800.53	2185826.09
161	497803.93	2185832.52
160	497826.77	2185839.64
157	497841.35	2185845.57
156	497813.00	2185858.91
193	497811.55	2185857.78
194	497807.93	2185844.57
195	497777.04	2185853.25
196	497769.94	2185853.54
197	497757.11	2185853.39
198	497745.92	2185852.95
199	497739.63	2185868.16
164	497735.20	2185863.58
28		
143	497819.87	2185883.35
200	497801.99	2185881.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
201	497799.81	2185874.19
144	497815.23	2185866.84
143	497819.87	2185883.35
29		
200	497801.99	2185881.04
202	497780.24	2185878.23
203	497780.41	2185874.62
204	497780.40	2185873.49
205	497780.39	2185871.69
206	497779.21	2185867.30
207	497780.77	2185866.73
208	497781.11	2185867.91
209	497792.77	2185864.32
210	497794.22	2185863.94
211	497799.11	2185861.22
193	497811.55	2185857.78
156	497813.00	2185858.91
144	497815.23	2185866.84
201	497799.81	2185874.19
200	497801.99	2185881.04
30		
209	497792.77	2185864.32
208	497781.11	2185867.91
207	497780.77	2185866.73
206	497779.21	2185867.30
205	497780.39	2185871.69
204	497780.40	2185873.49
212	497768.60	2185872.99
213	497755.68	2185872.44
214	497744.28	2185871.95
215	497742.55	2185871.88
199	497739.63	2185868.16
198	497745.92	2185852.95
197	497757.11	2185853.39
196	497769.94	2185853.54
195	497777.04	2185853.25
194	497807.93	2185844.57
193	497811.55	2185857.78
211	497799.11	2185861.22
210	497794.22	2185863.94

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
209	497792.77	2185864.32
31		
138	497963.29	2185930.30
216	497961.67	2185934.40
217	497955.16	2185931.82
139	497956.89	2185927.47
138	497963.29	2185930.30
32		
202	497780.24	2185878.23
218	497746.57	2185876.98
215	497742.55	2185871.88
214	497744.28	2185871.95
213	497755.68	2185872.44
212	497768.60	2185872.99
204	497780.40	2185873.49
203	497780.41	2185874.62
202	497780.24	2185878.23
33		
165	497674.88	2185862.67
164	497735.20	2185863.58
199	497739.63	2185868.16
165	497674.88	2185862.67
34		
182	497615.31	2185818.53
181	497601.75	2185815.68
219	497601.34	2185813.18
183	497620.32	2185814.63
182	497615.31	2185818.53
35		
181	497601.75	2185815.68
180	497594.31	2185813.60
220	497594.15	2185812.63
219	497601.34	2185813.18
181	497601.75	2185815.68
36		
180	497594.31	2185813.60
179	497589.86	2185812.30
220	497594.15	2185812.63
180	497594.31	2185813.60
37		
170	497580.85	2185851.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
221	497558.02	2185849.35
172	497557.17	2185843.85
171	497570.89	2185848.44
170	497580.85	2185851.35
38		
221	497558.02	2185849.35
222	497550.92	2185849.86
223	497542.15	2185850.50
224	497522.71	2185851.90
174	497521.25	2185848.81
173	497538.54	2185846.46
172	497557.17	2185843.85
221	497558.02	2185849.35
39		
224	497522.71	2185851.90
225	497453.25	2185846.87
226	497452.04	2185842.27
227	497448.54	2185828.26
228	497456.54	2185822.76
229	497456.54	2185812.76
177	497456.07	2185810.04
176	497499.47	2185824.56
175	497511.53	2185835.63
174	497521.25	2185848.81
224	497522.71	2185851.90
40		
230	497447.27	2185801.42
231	497418.11	2185799.31
232	497418.53	2185793.73
233	497418.88	2185789.19
234	497425.73	2185788.78
235	497438.31	2185789.12
236	497448.01	2185792.04
230	497447.27	2185801.42
41		
237	497322.91	2185845.86
238	497299.54	2185846.51
239	497291.45	2185799.77
240	497292.24	2185799.64
241	497320.50	2185798.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
242	497325.55	2185798.23
243	497335.56	2185797.68
244	497347.25	2185797.05
245	497378.78	2185797.52
246	497384.61	2185797.78
247	497398.48	2185798.41
248	497415.62	2185799.20
231	497418.11	2185799.31
230	497447.27	2185801.42
178	497454.68	2185801.98
177	497456.07	2185810.04
249	497443.76	2185806.62
250	497434.25	2185805.28
251	497426.51	2185805.08
252	497424.71	2185805.03
253	497412.50	2185806.23
254	497397.84	2185810.65
255	497326.97	2185838.84
237	497322.91	2185845.86
42		
225	497453.25	2185846.87
256	497419.16	2185844.40
257	497406.57	2185843.83
258	497357.36	2185850.55
259	497351.35	2185850.68
260	497343.80	2185850.85
261	497310.48	2185851.59
262	497304.69	2185862.74
263	497301.09	2185863.03
238	497299.54	2185846.51
237	497322.91	2185845.86
264	497427.58	2185842.95
226	497452.04	2185842.27
225	497453.25	2185846.87
43		
265	497313.56	2185856.52
266	497307.86	2185867.50
267	497301.50	2185868.02
263	497301.09	2185863.03
262	497304.69	2185862.74

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
261	497310.48	2185851.59
260	497343.80	2185850.85
259	497351.35	2185850.68
265	497313.56	2185856.52
44		
263	497301.09	2185863.03
267	497301.50	2185868.02
268	497281.56	2185869.64
269	497281.16	2185864.66
270	497265.21	2185865.96
271	497264.21	2185859.52
272	497260.23	2185833.88
273	497268.87	2185831.56
274	497264.82	2185805.57
275	497268.00	2185803.59
239	497291.45	2185799.77
238	497299.54	2185846.51
263	497301.09	2185863.03
45		
276	497255.35	2185835.19
277	497141.66	2185865.66
278	497131.17	2185868.43
279	497129.46	2185857.15
280	497135.81	2185855.50
281	497166.05	2185847.54
282	497196.13	2185833.72
283	497199.09	2185832.36
284	497222.40	2185827.09
285	497239.72	2185826.23
286	497252.34	2185822.69
287	497252.12	2185815.39
288	497252.07	2185813.52
274	497264.82	2185805.57
273	497268.87	2185831.56
272	497260.23	2185833.88
276	497255.35	2185835.19
46		
268	497281.56	2185869.64
289	497275.26	2185870.15
290	497266.92	2185870.84

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
291	497260.99	2185871.32
292	497259.45	2185861.45
276	497255.35	2185835.19
272	497260.23	2185833.88
271	497264.21	2185859.52
270	497265.21	2185865.96
269	497281.16	2185864.66
268	497281.56	2185869.64
47		
293	497146.85	2185887.62
294	497144.62	2185888.20
295	497104.49	2185898.63
296	497037.38	2185916.07
297	497034.69	2185919.11
298	497028.55	2185926.06
299	497021.43	2185934.12
300	497000.90	2185925.83
301	496980.44	2185929.16
302	496960.07	2185930.73
303	496962.63	2185922.66
304	496964.28	2185917.42
305	497014.25	2185900.30
306	497018.93	2185898.70
307	497026.80	2185896.00
308	497046.00	2185890.93
309	497049.96	2185889.88
278	497131.17	2185868.43
277	497141.66	2185865.66
276	497255.35	2185835.19
292	497259.45	2185861.45
291	497260.99	2185871.32
310	497248.05	2185861.44
311	497208.10	2185871.78
312	497186.23	2185877.44
313	497154.22	2185885.72
293	497146.85	2185887.62
48		
278	497131.17	2185868.43
309	497049.96	2185889.88
314	497049.44	2185879.16

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
315	497057.63	2185876.91
316	497065.26	2185874.81
317	497071.06	2185873.22
279	497129.46	2185857.15
278	497131.17	2185868.43
49		
309	497049.96	2185889.88
308	497046.00	2185890.93
318	497045.49	2185880.25
314	497049.44	2185879.16
309	497049.96	2185889.88
50		
308	497046.00	2185890.93
307	497026.80	2185896.00
319	497025.16	2185885.85
318	497045.49	2185880.25
308	497046.00	2185890.93
51		
307	497026.80	2185896.00
306	497018.93	2185898.70
320	497016.62	2185888.37
321	497020.81	2185887.04
319	497025.16	2185885.85
307	497026.80	2185896.00
52		
306	497018.93	2185898.70
305	497014.25	2185900.30
322	497014.80	2185896.34
323	497013.23	2185889.38
324	497013.62	2185889.31
320	497016.62	2185888.37
306	497018.93	2185898.70
53		
305	497014.25	2185900.30
304	496964.28	2185917.42
325	496964.53	2185896.29
326	496976.40	2185895.37
323	497013.23	2185889.38
322	497014.80	2185896.34
305	497014.25	2185900.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
54		
327	496899.00	2185953.73
328	496857.14	2185939.62
329	496840.38	2185921.27
330	496808.80	2185912.92
331	496842.87	2185878.68
332	496925.43	2185899.30
333	496950.61	2185897.36
334	496957.59	2185896.82
325	496964.53	2185896.29
304	496964.28	2185917.42
303	496962.63	2185922.66
302	496960.07	2185930.73
335	496930.72	2185932.99
327	496899.00	2185953.73
55		
336	496956.85	2185886.71
334	496957.59	2185896.82
333	496950.61	2185897.36
337	496949.87	2185887.22
336	496956.85	2185886.71
56		
330	496808.80	2185912.92
338	496748.00	2185896.85
339	496687.73	2185881.88
340	496686.85	2185878.23
341	496688.90	2185869.95
342	496696.24	2185865.59
343	496679.16	2185861.11
344	496683.14	2185868.27
345	496680.84	2185877.29
346	496678.45	2185879.56
347	496649.63	2185872.40
348	496625.94	2185865.74
349	496589.51	2185856.31
350	496586.16	2185855.98
351	496590.42	2185815.33
352	496603.16	2185818.94
353	496618.52	2185821.84
354	496628.37	2185823.70

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
355	496654.29	2185828.60
356	496660.25	2185829.73
357	496665.63	2185830.75
358	496705.35	2185844.93
359	496717.06	2185847.84
360	496748.78	2185855.72
361	496763.67	2185851.50
362	496773.61	2185848.71
363	496810.76	2185855.81
364	496815.03	2185865.54
365	496815.75	2185867.19
366	496818.07	2185872.49
331	496842.87	2185878.68
330	496808.80	2185912.92
57		
339	496687.73	2185881.88
346	496678.45	2185879.56
345	496680.84	2185877.29
344	496683.14	2185868.27
343	496679.16	2185861.11
342	496696.24	2185865.59
341	496688.90	2185869.95
340	496686.85	2185878.23
339	496687.73	2185881.88
58		
350	496586.16	2185855.98
367	496582.36	2185855.60
368	496577.46	2185854.28
369	496580.00	2185820.00
370	496585.59	2185813.96
351	496590.42	2185815.33
350	496586.16	2185855.98
59		
369	496580.00	2185820.00
371	496517.94	2185816.16
372	496517.91	2185803.97
373	496552.26	2185807.19
370	496585.59	2185813.96
369	496580.00	2185820.00

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
60		
374	496100.50	2185726.43
375	496068.15	2185703.36
376	496033.13	2185683.76
377	495984.95	2185658.42
378	495957.05	2185645.67
379	495958.56	2185639.18
380	495948.03	2185638.11
381	495948.58	2185634.90
382	495927.84	2185633.66
383	495890.57	2185620.88
384	495959.80	2185628.41
385	496040.23	2185635.60
386	496054.28	2185643.10
387	496113.74	2185677.61
388	496115.35	2185674.55
389	496151.62	2185695.56
390	496151.31	2185696.18
391	496184.51	2185714.19
392	496226.21	2185733.64
393	496268.85	2185750.54
394	496277.19	2185753.11
395	496300.46	2185760.27
396	496300.90	2185764.38
397	496301.83	2185773.17
398	496302.72	2185781.51
399	496305.00	2185803.00
371	496517.94	2185816.16
369	496580.00	2185820.00
368	496577.46	2185854.28
400	496571.37	2185852.63
401	496548.54	2185847.69
402	496513.26	2185843.94
403	496434.12	2185838.16
404	496406.47	2185834.06
405	496377.14	2185829.05
406	496369.47	2185830.88
407	496342.75	2185825.24
408	496294.30	2185812.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
409	496251.76	2185798.71
410	496209.21	2185784.20
411	496163.54	2185794.01
412	496154.99	2185757.92
374	496100.50	2185726.43
61		
371	496517.94	2185816.16
399	496305.00	2185803.00
398	496302.72	2185781.51
413	496322.90	2185789.06
414	496464.68	2185799.90
372	496517.91	2185803.97
371	496517.94	2185816.16
62		
414	496464.68	2185799.90
413	496322.90	2185789.06
398	496302.72	2185781.51
397	496301.83	2185773.17
396	496300.90	2185764.38
415	496311.73	2185767.95
416	496359.78	2185780.54
417	496408.15	2185790.02
418	496447.11	2185795.12
419	496446.98	2185797.42
414	496464.68	2185799.90
63		
420	496447.71	2185784.75
421	496447.29	2185792.13
422	496435.11	2185790.14
423	496437.00	2185783.71
424	496442.66	2185784.18
420	496447.71	2185784.75
64		
421	496447.29	2185792.13
418	496447.11	2185795.12
417	496408.15	2185790.02
416	496359.78	2185780.54
415	496311.73	2185767.95
396	496300.90	2185764.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
395	496300.46	2185760.27
425	496312.24	2185763.90
426	496330.00	2185768.60
427	496348.04	2185773.33
428	496354.81	2185775.10
429	496357.31	2185775.76
430	496364.27	2185777.35
431	496391.43	2185783.94
432	496422.59	2185789.09
422	496435.11	2185790.14
421	496447.29	2185792.13
65		
389	496151.62	2185695.56
388	496115.35	2185674.55
433	496117.61	2185670.27
434	496124.61	2185657.78
435	496135.96	2185664.05
436	496138.51	2185665.52
437	496159.97	2185678.82
389	496151.62	2185695.56
66		
384	495959.80	2185628.41
383	495890.57	2185620.88
438	495876.81	2185616.16
439	495827.21	2185602.74
440	495792.73	2185592.78
441	495739.05	2185584.29
442	495687.88	2185579.82
443	495637.05	2185580.41
444	495583.96	2185580.46
445	495556.28	2185580.48
446	495505.59	2185579.85
447	495470.99	2185579.12
448	495400.12	2185578.78
449	495369.66	2185580.71
450	495297.41	2185576.39
451	495137.88	2185567.34
452	494979.27	2185561.11
453	494979.18	2185559.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
454	495067.17	2185548.21
455	495169.87	2185540.15
456	495226.96	2185541.64
457	495318.14	2185555.41
458	495441.79	2185557.10
459	495510.36	2185560.12
460	495627.21	2185572.67
461	495714.36	2185578.23
462	495832.19	2185592.10
463	495911.58	2185599.95
464	495983.16	2185606.53
465	496006.18	2185617.41
385	496040.23	2185635.60
384	495959.80	2185628.41
67		
378	495957.05	2185645.67
466	495947.48	2185641.30
380	495948.03	2185638.11
379	495958.56	2185639.18
378	495957.05	2185645.67
68		
467	495931.63	2185579.44
468	495930.01	2185583.65
469	495929.39	2185585.25
470	495920.64	2185581.96
471	495920.83	2185581.40
472	495923.18	2185576.35
467	495931.63	2185579.44
69		
466	495947.48	2185641.30
473	495939.63	2185637.71
382	495927.84	2185633.66
381	495948.58	2185634.90
380	495948.03	2185638.11
466	495947.48	2185641.30
70		
462	495832.19	2185592.10
461	495714.36	2185578.23
460	495627.21	2185572.67

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
459	495510.36	2185560.12
458	495441.79	2185557.10
457	495318.14	2185555.41
456	495226.96	2185541.64
455	495169.87	2185540.15
474	495204.45	2185537.44
475	495230.20	2185536.50
476	495281.95	2185534.59
477	495579.50	2185533.28
478	495579.27	2185529.63
479	495589.95	2185529.60
480	495590.43	2185533.23
481	495637.20	2185533.02
482	495655.51	2185533.50
483	495691.44	2185534.45
484	495745.83	2185539.51
485	495799.76	2185548.19
486	495852.99	2185560.43
487	495905.29	2185576.19
471	495920.83	2185581.40
470	495920.64	2185581.96
469	495929.39	2185585.25
468	495930.01	2185583.65
488	495945.53	2185589.67
489	495956.58	2185593.96
464	495983.16	2185606.53
463	495911.58	2185599.95
462	495832.19	2185592.10
71		
490	495282.89	2185586.23
491	495140.85	2185576.77
492	494969.11	2185571.40
493	494955.88	2185577.19
494	494961.74	2185574.05
495	494941.64	2185573.81
496	494937.91	2185563.71
497	494964.80	2185561.77
498	494967.12	2185561.46
499	494967.14	2185561.92

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
452	494979.27	2185561.11
451	495137.88	2185567.34
450	495297.41	2185576.39
449	495369.66	2185580.71
490	495282.89	2185586.23
72		
500	495208.13	2185589.97
501	494978.26	2185605.96
502	494954.06	2185607.43
503	494945.94	2185585.44
495	494941.64	2185573.81
494	494961.74	2185574.05
493	494955.88	2185577.19
492	494969.11	2185571.40
491	495140.85	2185576.77
490	495282.89	2185586.23
504	495277.51	2185586.57
505	495214.32	2185590.55
500	495208.13	2185589.97
73		
506	494978.73	2185553.13
453	494979.18	2185559.82
452	494979.27	2185561.11
507	494967.08	2185560.53
508	494966.82	2185553.92
506	494978.73	2185553.13
74		
452	494979.27	2185561.11
499	494967.14	2185561.92
498	494967.12	2185561.46
507	494967.08	2185560.53
452	494979.27	2185561.11
452	494979.27	2185561.11
75		
509	494422.14	2185539.78
510	494406.65	2185536.66
511	494389.48	2185543.55
512	494384.33	2185545.67
513	494348.00	2185575.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
514	494332.43	2185586.39
515	494332.36	2185576.09
516	494340.97	2185535.33
517	494359.59	2185534.77
518	494390.01	2185533.85
519	494406.70	2185536.35
520	494422.33	2185538.68
521	494620.05	2185568.26
522	494872.26	2185605.99
523	494887.34	2185608.25
524	494902.83	2185605.41
525	494946.22	2185586.30
502	494954.06	2185607.43
526	494930.26	2185608.88
527	494889.60	2185609.02
528	494848.92	2185607.79
529	494797.02	2185602.42
530	494759.93	2185598.76
531	494675.99	2185585.80
532	494488.45	2185556.97
533	494475.35	2185555.01
534	494469.00	2185551.09
535	494444.72	2185547.31
536	494441.93	2185567.12
537	494432.39	2185566.14
538	494433.85	2185553.41
539	494435.35	2185543.80
509	494422.14	2185539.78
76		
524	494902.83	2185605.41
523	494887.34	2185608.25
522	494872.26	2185605.99
540	494885.79	2185607.81
541	494892.14	2185605.04
542	494874.64	2185602.18
543	494876.15	2185600.50
544	494902.12	2185604.28
503	494945.94	2185585.44
525	494946.22	2185586.30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
524	494902.83	2185605.41
77		
545	494894.26	2185580.31
546	494918.31	2185573.52
495	494941.64	2185573.81
503	494945.94	2185585.44
544	494902.12	2185604.28
543	494876.15	2185600.50
545	494894.26	2185580.31
78		
547	494407.35	2185532.17
548	494362.21	2185525.59
549	494342.73	2185522.75
550	494347.00	2185500.23
551	494352.44	2185471.09
552	494368.36	2185472.62
553	494372.95	2185482.08
554	494374.23	2185483.14
555	494368.91	2185501.92
556	494411.18	2185507.63
557	494427.19	2185509.80
558	494877.10	2185570.62
559	494940.03	2185569.46
495	494941.64	2185573.81
546	494918.31	2185573.52
545	494894.26	2185580.31
543	494876.15	2185600.50
560	494423.04	2185534.46
547	494407.35	2185532.17
79		
558	494877.10	2185570.62
557	494427.19	2185509.80
556	494411.18	2185507.63
555	494368.91	2185501.92
554	494374.23	2185483.14
561	494386.43	2185493.29
562	494428.53	2185499.61
563	494460.38	2185504.40
564	494470.11	2185505.64

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
565	494501.80	2185509.66
566	494589.86	2185520.20
567	494601.36	2185522.84
568	494642.78	2185532.34
569	494649.53	2185533.88
570	494716.67	2185543.59
571	494746.01	2185551.87
572	494760.32	2185553.93
573	494774.56	2185556.17
574	494812.34	2185561.42
575	494864.75	2185565.47
576	494892.54	2185566.32
577	494925.29	2185564.62
496	494937.91	2185563.71
559	494940.03	2185569.46
558	494877.10	2185570.62
80		
522	494872.26	2185605.99
521	494620.05	2185568.26
578	494422.79	2185535.91
579	494407.17	2185533.35
580	494390.93	2185530.69
581	494360.41	2185531.88
548	494362.21	2185525.59
547	494407.35	2185532.17
560	494423.04	2185534.46
543	494876.15	2185600.50
542	494874.64	2185602.18
541	494892.14	2185605.04
540	494885.79	2185607.81
522	494872.26	2185605.99
81		
582	494762.11	2185542.79
583	494776.02	2185544.81
573	494774.56	2185556.17
572	494760.32	2185553.93
582	494762.11	2185542.79
82		
521	494620.05	2185568.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
520	494422.33	2185538.68
519	494406.70	2185536.35
518	494390.01	2185533.85
517	494359.59	2185534.77
581	494360.41	2185531.88
580	494390.93	2185530.69
579	494407.17	2185533.35
578	494422.79	2185535.91
521	494620.05	2185568.26
83		
584	494466.39	2185569.63
536	494441.93	2185567.12
535	494444.72	2185547.31
534	494469.00	2185551.09
533	494475.35	2185555.01
585	494467.07	2185564.58
584	494466.39	2185569.63
84		
552	494368.36	2185472.62
551	494352.44	2185471.09
586	494358.44	2185442.42
587	494365.14	2185465.99
552	494368.36	2185472.62
85		
514	494332.43	2185586.39
588	494331.43	2185587.07
589	494331.31	2185576.24
515	494332.36	2185576.09
514	494332.43	2185586.39
86		
588	494331.43	2185587.07
590	494328.88	2185588.83
589	494331.31	2185576.24
588	494331.43	2185587.07
87		
479	495589.95	2185529.60
478	495579.27	2185529.63
800	495578.77	2185521.52
801	495588.81	2185521.01
479	495589.95	2185529.60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
88		
595	499023.97	2185807.36
596	499017.91	2185807.57
597	499019.11	2185795.60
598	499022.81	2185795.61
595	499023.97	2185807.36
89		
69	499024.85	2185816.32
68	499016.90	2185817.71
596	499017.91	2185807.57
595	499023.97	2185807.36
69	499024.85	2185816.32
90		
599	498876.15	2185925.20
600	498872.12	2185927.02
601	498876.75	2185911.93
602	498879.80	2185913.22
599	498876.15	2185925.20
91		
601	498876.75	2185911.93
600	498872.12	2185927.02
603	498871.69	2185926.20
604	498876.19	2185911.69
601	498876.75	2185911.93
92		
604	498876.19	2185911.69
605	498871.68	2185926.19
606	498869.79	2185922.61
607	498862.73	2185907.49
63	498863.14	2185906.16
604	498876.19	2185911.69
93		
608	498863.53	2185952.46
609	498854.47	2185965.02
610	498851.76	2185963.06
611	498844.26	2185949.21
612	498835.04	2185931.62
64	498847.01	2185910.36
63	498863.14	2185906.16
607	498862.73	2185907.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
606	498869.79	2185922.61
605	498871.68	2185926.19
613	498871.27	2185927.54
614	498861.77	2185932.09
615	498866.70	2185942.27
608	498863.53	2185952.46
94		
616	498868.37	2185945.74
617	498864.90	2185950.56
618	498867.15	2185943.21
616	498868.37	2185945.74
95		
617	498864.90	2185950.56
608	498863.53	2185952.46
615	498866.70	2185942.27
618	498867.15	2185943.21
617	498864.90	2185950.56
96		
619	498840.07	2185954.63
620	498822.01	2185954.77
612	498835.04	2185931.62
611	498844.26	2185949.21
610	498851.76	2185963.06
619	498840.07	2185954.63
97		
64	498847.01	2185910.36
612	498835.04	2185931.62
99	498826.60	2185915.68
99	498826.60	2185915.68
64	498847.01	2185910.36
98		
620	498822.01	2185954.77
621	498814.76	2185954.83
100	498814.38	2185909.57
99	498826.60	2185915.68
612	498835.04	2185931.62
620	498822.01	2185954.77
99		
117	498198.87	2186011.69
622	498190.89	2186012.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
118	498190.84	2186010.65
117	498198.87	2186011.69
100		
622	498190.89	2186012.18
623	498184.47	2186012.57
125	498185.39	2186009.62
124	498188.86	2186010.39
118	498190.84	2186010.65
622	498190.89	2186012.18
101		
623	498184.47	2186012.57
624	498175.89	2186013.10
128	498176.14	2186007.56
125	498185.39	2186009.62
623	498184.47	2186012.57
102		
624	498175.89	2186013.10
625	498147.84	2186014.82
134	498145.36	2186000.72
128	498176.14	2186007.56
624	498175.89	2186013.10
103		
626	498139.69	2186015.32
627	498123.42	2186009.83
628	498092.87	2185999.53
155	498095.48	2185985.04
154	498097.60	2185985.84
153	498138.19	2185999.12
134	498145.36	2186000.72
625	498147.84	2186014.82
626	498139.69	2186015.32
104		
151	498131.80	2185945.61
150	498107.14	2185939.25
149	498103.88	2185938.50
629	498105.91	2185927.24
630	498118.79	2185924.66
631	498127.27	2185922.96
151	498131.80	2185945.61
105		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
632	497870.69	2185829.38
633	497811.14	2185808.25
634	497804.29	2185817.89
163	497805.69	2185827.47
162	497800.53	2185826.09
635	497795.15	2185815.91
636	497794.73	2185815.11
637	497797.53	2185810.39
638	497802.20	2185802.50
639	497806.00	2185805.13
640	497808.87	2185801.08
641	497870.20	2185822.84
642	497917.85	2185797.55
643	497923.65	2185802.66
644	497919.68	2185807.16
645	497917.00	2185804.80
632	497870.69	2185829.38
106		
637	497797.53	2185810.39
646	497796.96	2185804.81
638	497802.20	2185802.50
637	497797.53	2185810.39
107		
636	497794.73	2185815.11
647	497771.13	2185800.50
637	497797.53	2185810.39
636	497794.73	2185815.11
108		
635	497795.15	2185815.91
648	497766.53	2185805.19
649	497769.04	2185799.72
647	497771.13	2185800.50
636	497794.73	2185815.11
635	497795.15	2185815.91
109		
648	497766.53	2185805.19
191	497761.99	2185815.12
190	497758.56	2185817.34
650	497757.34	2185810.14
651	497762.27	2185797.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
649	497769.04	2185799.72
648	497766.53	2185805.19
110		
189	497748.63	2185823.78
188	497664.10	2185822.50
652	497664.34	2185819.61
653	497716.91	2185819.02
654	497756.14	2185813.29
650	497757.34	2185810.14
190	497758.56	2185817.34
189	497748.63	2185823.78
111		
655	497665.71	2185862.53
656	497657.12	2185862.40
167	497657.16	2185861.07
166	497666.09	2185861.87
655	497665.71	2185862.53
112		
657	497664.38	2185864.89
658	497657.05	2185864.57
656	497657.12	2185862.40
655	497665.71	2185862.53
657	497664.38	2185864.89
113		
659	497659.34	2185873.81
660	497656.76	2185873.70
658	497657.05	2185864.57
657	497664.38	2185864.89
659	497659.34	2185873.81
114		
659	497659.34	2185873.81
661	497656.61	2185878.64
660	497656.76	2185873.70
659	497659.34	2185873.81
115		
186	497648.50	2185820.76
185	497622.33	2185815.05
662	497648.70	2185816.45
186	497648.50	2185820.76

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
116		
663	497552.63	2185875.40
664	497548.70	2185876.16
665	497545.90	2185861.61
223	497542.15	2185850.50
222	497550.92	2185849.86
666	497551.56	2185853.13
667	497547.68	2185854.47
668	497549.78	2185860.58
663	497552.63	2185875.40
117		
248	497415.62	2185799.20
669	497399.26	2185784.11
247	497398.48	2185798.41
246	497384.61	2185797.78
670	497385.79	2185775.94
671	497392.55	2185776.34
672	497395.60	2185772.95
232	497418.53	2185793.73
231	497418.11	2185799.31
248	497415.62	2185799.20
118		
243	497335.56	2185797.68
242	497325.55	2185798.23
673	497325.38	2185796.56
674	497334.93	2185792.75
243	497335.56	2185797.68
119		
673	497325.38	2185796.56
675	497306.81	2185786.88
676	497305.35	2185777.59
677	497306.50	2185775.37
678	497334.59	2185790.10
674	497334.93	2185792.75
673	497325.38	2185796.56
120		
675	497306.81	2185786.88
679	497301.87	2185784.30
676	497305.35	2185777.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
675	497306.81	2185786.88
121		
680	497276.12	2185880.83
681	497268.38	2185882.41
290	497266.92	2185870.84
289	497275.26	2185870.15
682	497276.28	2185874.94
683	497275.40	2185876.59
680	497276.12	2185880.83
122		
684	497268.39	2185787.34
685	497262.14	2185788.33
686	497259.69	2185772.61
687	497260.94	2185771.61
688	497264.87	2185774.83
689	497265.71	2185779.74
690	497262.08	2185782.21
691	497267.38	2185781.72
684	497268.39	2185787.34
123		
692	497263.97	2185800.12
693	497270.38	2185799.20
694	497270.97	2185803.10
275	497268.00	2185803.59
274	497264.82	2185805.57
692	497263.97	2185800.12
124		
274	497264.82	2185805.57
288	497252.07	2185813.52
695	497247.37	2185784.98
696	497258.57	2185777.35
697	497256.70	2185775.00
686	497259.69	2185772.61
685	497262.14	2185788.33
274	497264.82	2185805.57
125		
285	497239.72	2185826.23
284	497222.40	2185827.09
283	497199.09	2185832.36

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
698	497248.98	2185818.24
699	497250.51	2185815.91
287	497252.12	2185815.39
286	497252.34	2185822.69
285	497239.72	2185826.23
126		
698	497248.98	2185818.24
283	497199.09	2185832.36
699	497250.51	2185815.91
698	497248.98	2185818.24
127		
700	497209.09	2185876.46
701	497187.53	2185882.31
312	497186.23	2185877.44
311	497208.10	2185871.78
700	497209.09	2185876.46
128		
282	497196.13	2185833.72
281	497166.05	2185847.54
280	497135.81	2185855.50
702	497139.19	2185849.66
703	497145.32	2185847.20
704	497146.38	2185849.84
705	497162.10	2185845.27
706	497161.54	2185842.95
707	497174.55	2185839.38
708	497173.34	2185830.95
709	497181.56	2185829.77
710	497181.74	2185831.01
711	497194.99	2185828.71
282	497196.13	2185833.72
129		
712	497147.61	2185894.10
713	497142.90	2185890.39
294	497144.62	2185888.20
293	497146.85	2185887.62
313	497154.22	2185885.72
712	497147.61	2185894.10
130		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
714	497088.87	2185914.93
715	497053.20	2185918.49
716	497051.70	2185913.53
717	497046.84	2185916.43
718	497044.80	2185918.99
719	497039.27	2185920.83
720	497038.76	2185926.52
721	497037.26	2185927.86
722	497036.57	2185927.85
297	497034.69	2185919.11
296	497037.38	2185916.07
723	497084.03	2185903.87
295	497104.49	2185898.63
724	497104.44	2185903.18
725	497088.11	2185907.32
714	497088.87	2185914.93
131		
722	497036.57	2185927.85
726	497028.75	2185927.78
298	497028.55	2185926.06
297	497034.69	2185919.11
722	497036.57	2185927.85
132		
317	497071.06	2185873.22
316	497065.26	2185874.81
727	497059.08	2185857.63
728	497064.72	2185855.60
317	497071.06	2185873.22
133		
315	497057.63	2185876.91
314	497049.44	2185879.16
729	497049.03	2185870.53
730	497057.89	2185870.91
315	497057.63	2185876.91
134		
314	497049.44	2185879.16
318	497045.49	2185880.25
731	497045.01	2185870.35
729	497049.03	2185870.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
314	497049.44	2185879.16
135		
318	497045.49	2185880.25
319	497025.16	2185885.85
732	497022.90	2185871.78
733	497025.12	2185871.12
734	497026.11	2185871.33
735	497029.10	2185865.35
736	497032.68	2185867.14
737	497030.15	2185872.19
738	497032.67	2185872.73
739	497040.61	2185870.17
731	497045.01	2185870.35
318	497045.49	2185880.25
136		
740	497013.22	2185873.15
741	497014.52	2185872.69
742	497015.01	2185874.12
732	497022.90	2185871.78
743	497024.56	2185882.12
319	497025.16	2185885.85
321	497020.81	2185887.04
320	497016.62	2185888.37
740	497013.22	2185873.15
137		
323	497013.23	2185889.38
744	497009.83	2185874.32
740	497013.22	2185873.15
320	497016.62	2185888.37
324	497013.62	2185889.31
323	497013.23	2185889.38
138		
323	497013.23	2185889.38
326	496976.40	2185895.37
325	496964.53	2185896.29
745	496964.60	2185890.81
746	497004.82	2185877.68
747	497004.47	2185876.18
744	497009.83	2185874.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
323	497013.23	2185889.38
139		
748	496980.44	2185852.45
749	496971.27	2185852.42
750	496971.33	2185848.11
751	496980.64	2185848.13
752	496980.61	2185854.18
748	496980.44	2185852.45
140		
752	496980.61	2185854.18
753	496965.07	2185854.11
754	496965.15	2185848.11
750	496971.33	2185848.11
749	496971.27	2185852.42
748	496980.44	2185852.45
752	496980.61	2185854.18
141		
325	496964.53	2185896.29
334	496957.59	2185896.82
336	496956.85	2185886.71
755	496957.52	2185886.66
756	496958.83	2185848.08
754	496965.15	2185848.11
753	496965.07	2185854.11
745	496964.60	2185890.81
325	496964.53	2185896.29
142		
331	496842.87	2185878.68
757	496834.68	2185876.64
758	496842.95	2185871.37
759	496844.25	2185871.69
760	496846.39	2185875.14
331	496842.87	2185878.68
143		
761	496802.15	2185919.61
762	496801.70	2185920.07
763	496796.21	2185918.59
764	496798.48	2185910.19
765	496804.27	2185911.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
761	496802.15	2185919.61
144		
766	496835.50	2185822.91
364	496815.03	2185865.54
363	496810.76	2185855.81
767	496833.80	2185822.09
766	496835.50	2185822.91
145		
363	496810.76	2185855.81
768	496773.57	2185848.70
769	496808.13	2185813.42
770	496819.87	2185819.38
771	496826.36	2185809.33
772	496836.14	2185815.65
773	496833.24	2185821.82
767	496833.80	2185822.09
363	496810.76	2185855.81
146		
360	496748.78	2185855.72
359	496717.06	2185847.84
774	496724.67	2185846.98
775	496737.49	2185848.66
361	496763.67	2185851.50
360	496748.78	2185855.72
147		
776	496661.40	2185826.47
777	496656.59	2185822.07
778	496656.72	2185821.70
779	496662.61	2185823.05
776	496661.40	2185826.47
148		
780	496660.53	2185828.93
781	496654.88	2185826.91
777	496656.59	2185822.07
776	496661.40	2185826.47
780	496660.53	2185828.93
149		
356	496660.25	2185829.73
355	496654.29	2185828.60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
781	496654.88	2185826.91
780	496660.53	2185828.93
356	496660.25	2185829.73
150		
782	496642.42	2185768.30
783	496632.41	2185806.40
354	496628.37	2185823.70
353	496618.52	2185821.84
784	496630.40	2185775.02
785	496619.84	2185771.73
786	496622.82	2185762.18
787	496633.65	2185765.33
788	496632.68	2185768.31
789	496636.52	2185766.26
790	496638.89	2185767.05
782	496642.42	2185768.30
151		
789	496636.52	2185766.26
788	496632.68	2185768.31
787	496633.65	2185765.33
789	496636.52	2185766.26
152		
430	496364.27	2185777.35
429	496357.31	2185775.76
791	496357.06	2185774.00
792	496363.08	2185771.03
793	496364.23	2185773.51
430	496364.27	2185777.35
153		
429	496357.31	2185775.76
428	496354.81	2185775.10
791	496357.06	2185774.00
429	496357.31	2185775.76
154		
794	496295.30	2185758.69
394	496277.19	2185753.11
795	496277.72	2185750.72
794	496295.30	2185758.69
155		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
395	496300.46	2185760.27
794	496295.30	2185758.69
795	496277.72	2185750.72
796	496278.20	2185748.50
797	496263.98	2185689.35
798	496283.43	2185684.68
799	496299.29	2185749.27
395	496300.46	2185760.27
156		
591	499671.96	2185714.43
592	499654.25	2185723.73
593	499647.03	2185709.98
594	499665.08	2185701.35
591	499671.96	2185714.43
157		
802	495646.80	2185529.42
479	495589.95	2185529.60
803	495588.97	2185522.24
804	495633.06	2185521.93
805	495633.01	2185525.03
806	495636.15	2185524.43
802	495646.80	2185529.42
158		
482	495655.51	2185533.50
481	495637.20	2185533.02
480	495590.43	2185533.23
479	495589.95	2185529.60
802	495646.80	2185529.42
482	495655.51	2185533.50
159		
478	495579.27	2185529.63
807	495528.60	2185529.79
808	495394.64	2185528.74
809	495230.21	2185536.26
810	495230.73	2185525.57
811	495288.05	2185528.61
812	495376.09	2185522.46
813	495428.87	2185520.89
814	495487.83	2185522.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
815	495528.49	2185522.67
816	495578.82	2185522.31
478	495579.27	2185529.63
160		
477	495579.50	2185533.28
476	495281.95	2185534.59
475	495230.20	2185536.50
809	495230.21	2185536.26
808	495394.64	2185528.74
807	495528.60	2185529.79
478	495579.27	2185529.63
477	495579.50	2185533.28
161		
568	494642.78	2185532.34
567	494601.36	2185522.84
817	494601.91	2185518.38
818	494643.90	2185523.62
568	494642.78	2185532.34
162		
563	494460.38	2185504.40
562	494428.53	2185499.61
819	494430.18	2185484.01
820	494444.01	2185491.50
821	494445.82	2185480.12
822	494456.99	2185481.20
823	494454.46	2185497.16
564	494470.11	2185505.64
563	494460.38	2185504.40
163		
824	494444.77	2185288.40
825	494404.23	2185279.12
826	494403.97	2185280.03
827	494396.63	2185277.92
828	494399.71	2185265.28
829	494407.56	2185267.53
830	494407.33	2185268.34
831	494457.91	2185279.93
832	494443.04	2185353.41
833	494416.13	2185458.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
834	494459.06	2185468.18
822	494456.99	2185481.20
821	494445.82	2185480.12
835	494446.34	2185476.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
836	494402.41	2185467.36
837	494432.12	2185350.91
824	494444.77	2185288.40

**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области**

**Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

	земельных участков, в соответствии с кадастровым планом территории
	образуемых земельных участков, предназначенных для размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта
	образуемых земельных участков, предназначенных для размещения инженерной инфраструктуры, связанных со строительством и эксплуатацией автомобильной дороги
	изменяемых земельных участков
	земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд
	муниципальных образований Московской области
	лесного фонда
	зона планируемого размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта (автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2»)
	зона планируемого размещения инженерной инфраструктуры, связанная со строительством и эксплуатацией автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2»
	зона размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта (автомобильной дороги «А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) в Московской области)
	зона размещения транспортной инфраструктуры линейного объекта (автомобильной дороги Шереметьево-1 – Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе))
	зона планируемого размещения от магистральных железнодорожных путей Савёловского направления МЖД

 красные линии

Границы зон с особыми условиями использования территории:

	<i>экологических планировочных ограничений</i>
	водоохранных зон
	<i>инженерных планировочных ограничений</i>
	санитарно-защитной зоны канализационных насосных станций бытовой канализации
	охранной зоны тепловых сетей
	охранной зоны объектов распределительной сети газоснабжения
	охранной зоны линий электропередачи
	охранной зоны линейных сооружений и линий связи

Зоны с особыми условиями использования территории:

	<i>экологические планировочные ограничения</i>
	водоохранные зоны
	<i>инженерные планировочные ограничения</i>
	охранная зона тепловых сетей
	охранная зона объектов распределительной сети газоснабжения
	охранная зона линий электропередачи
	охранная зона линейных сооружений и линий связи

Пояснительные надписи

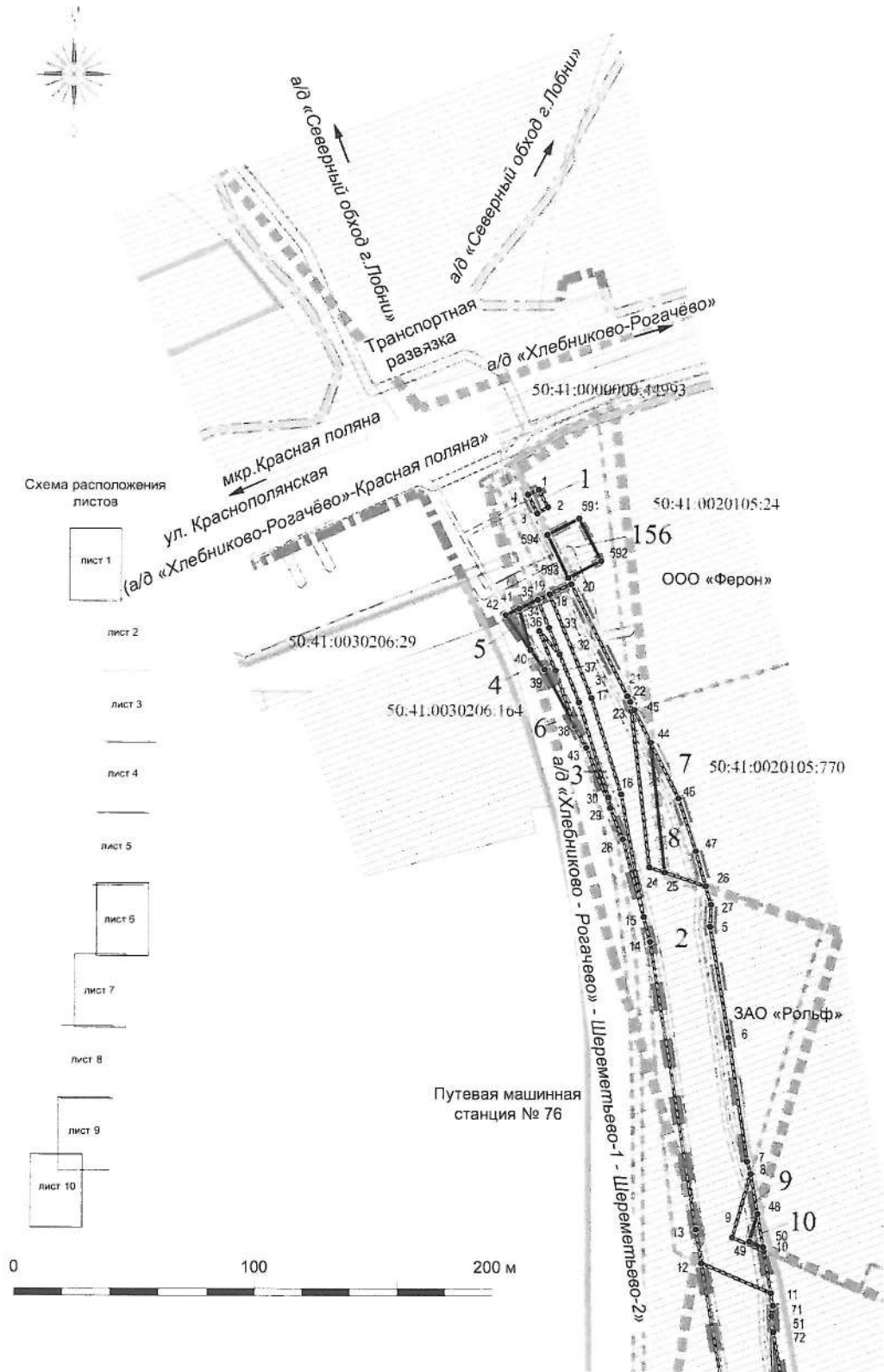
1

•¹

50:41:0020105:770

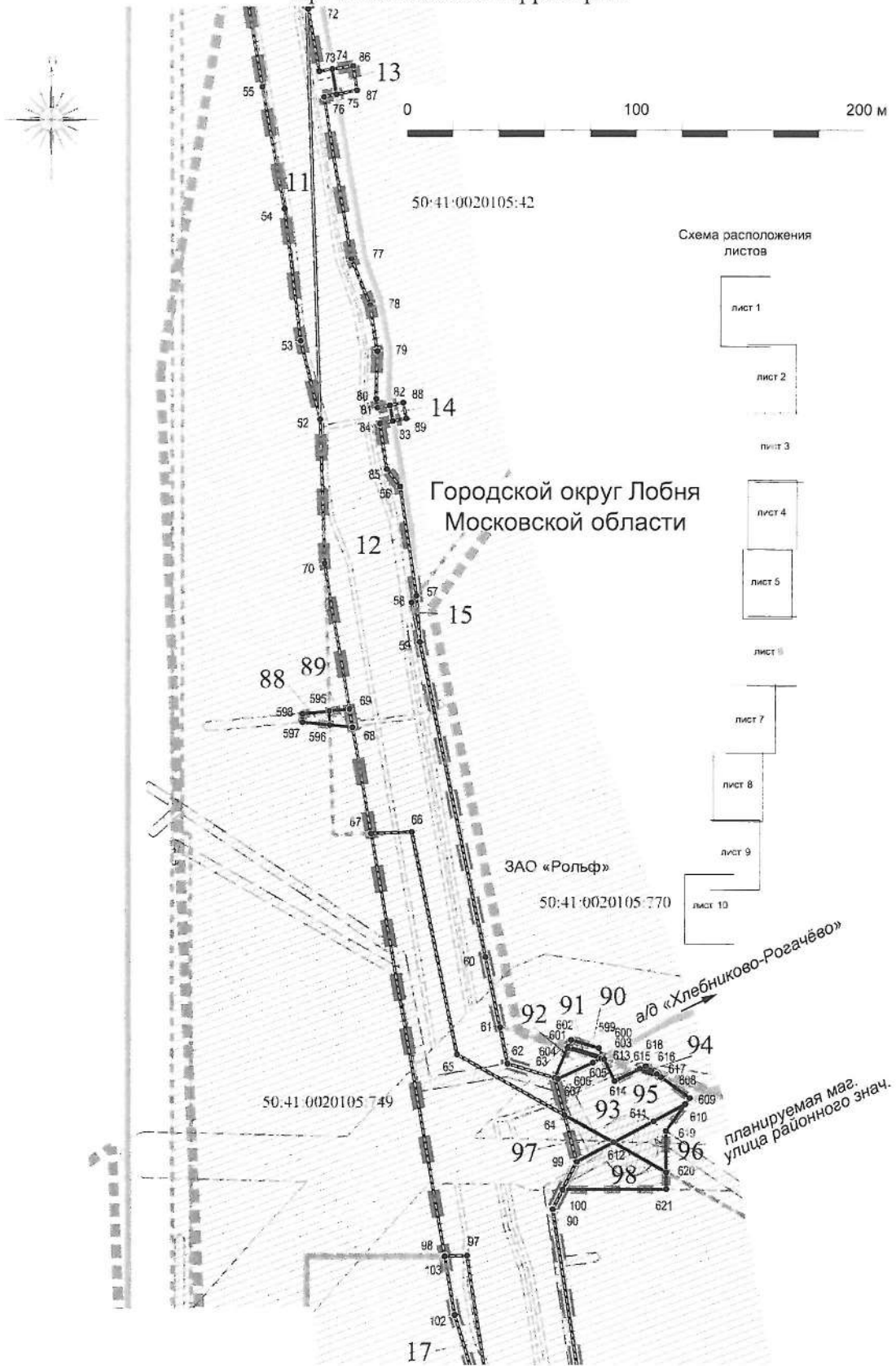
условные номера образуемых земельных участков
номера поворотных точек границ образуемых земельных участков
кадастровый номер земельного участка

**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

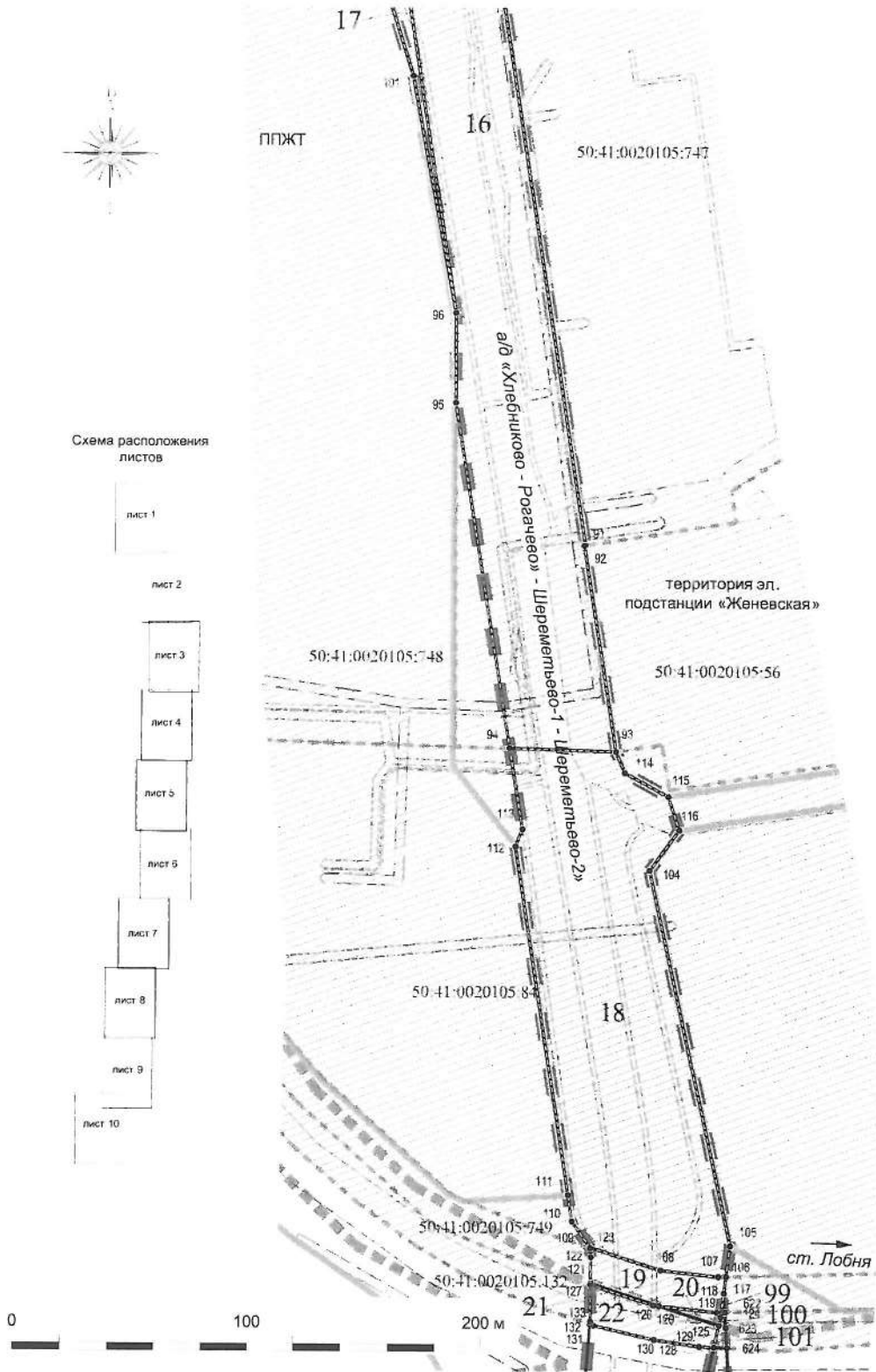


Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области

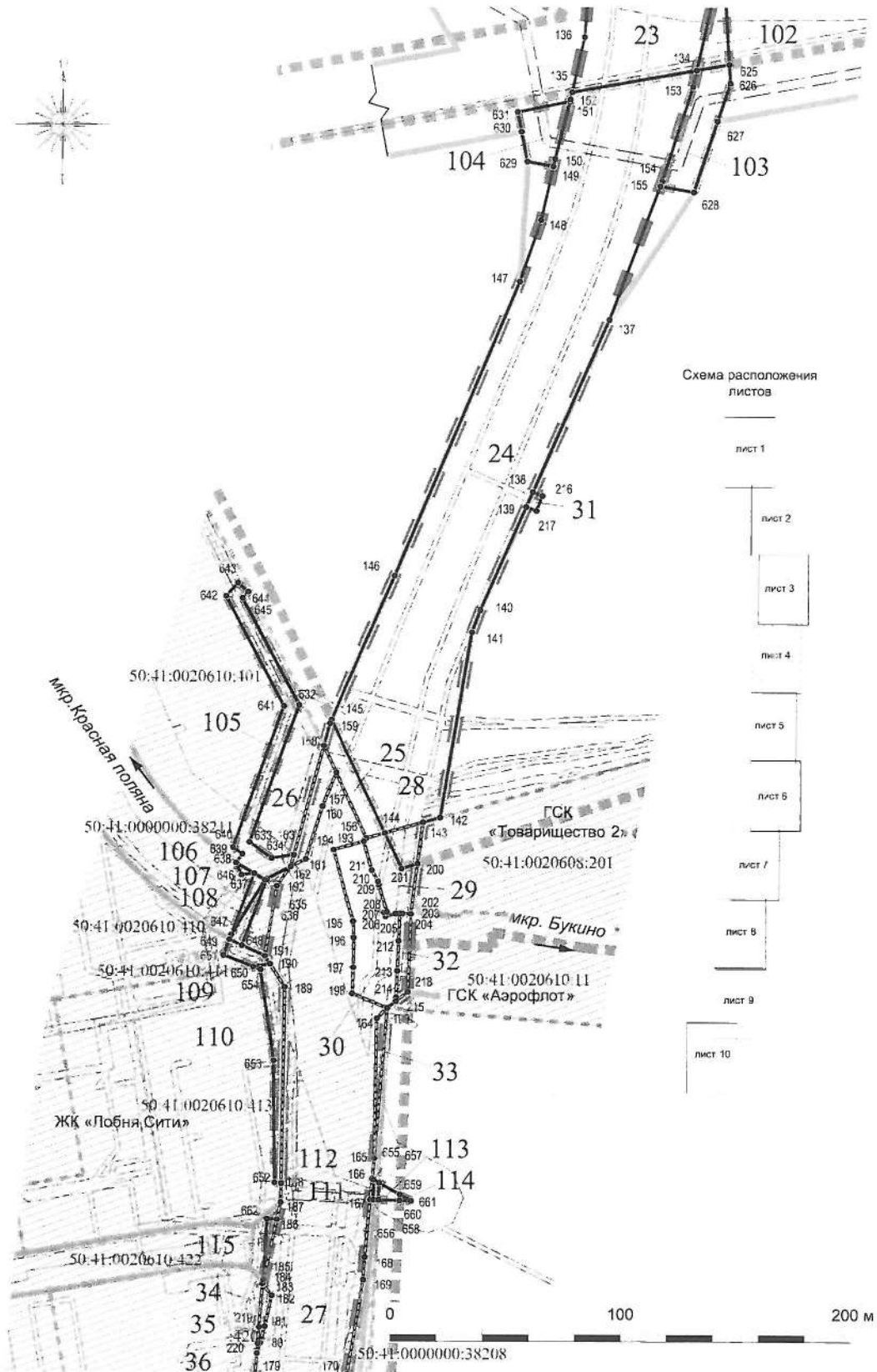
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

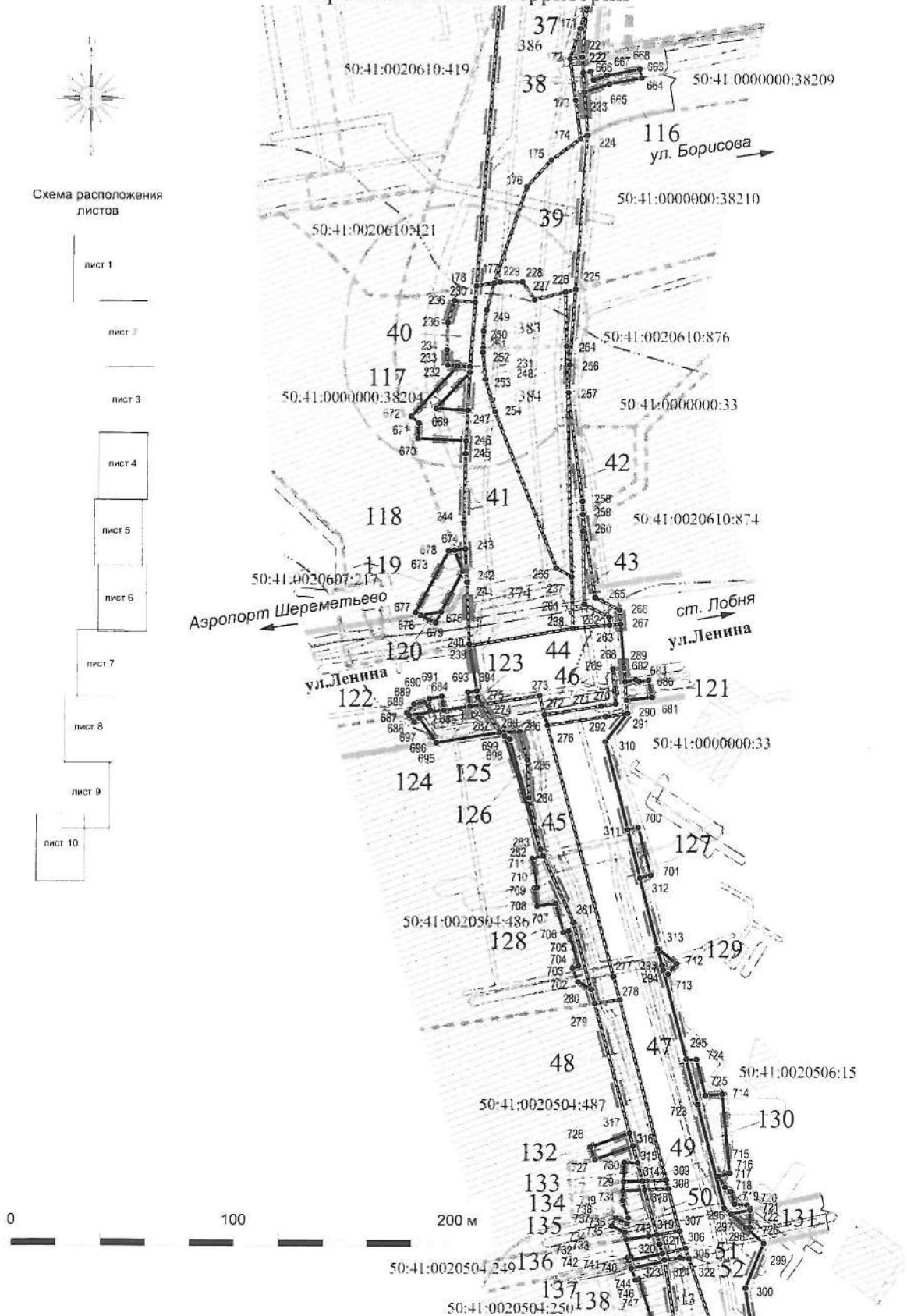
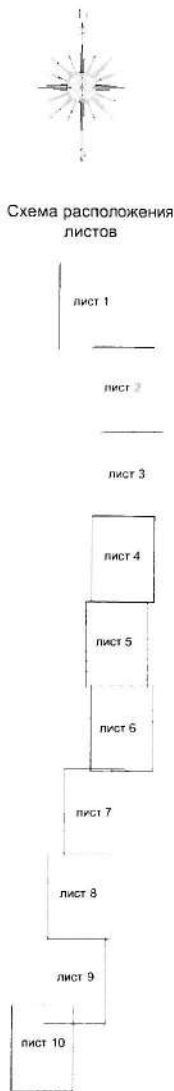


Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



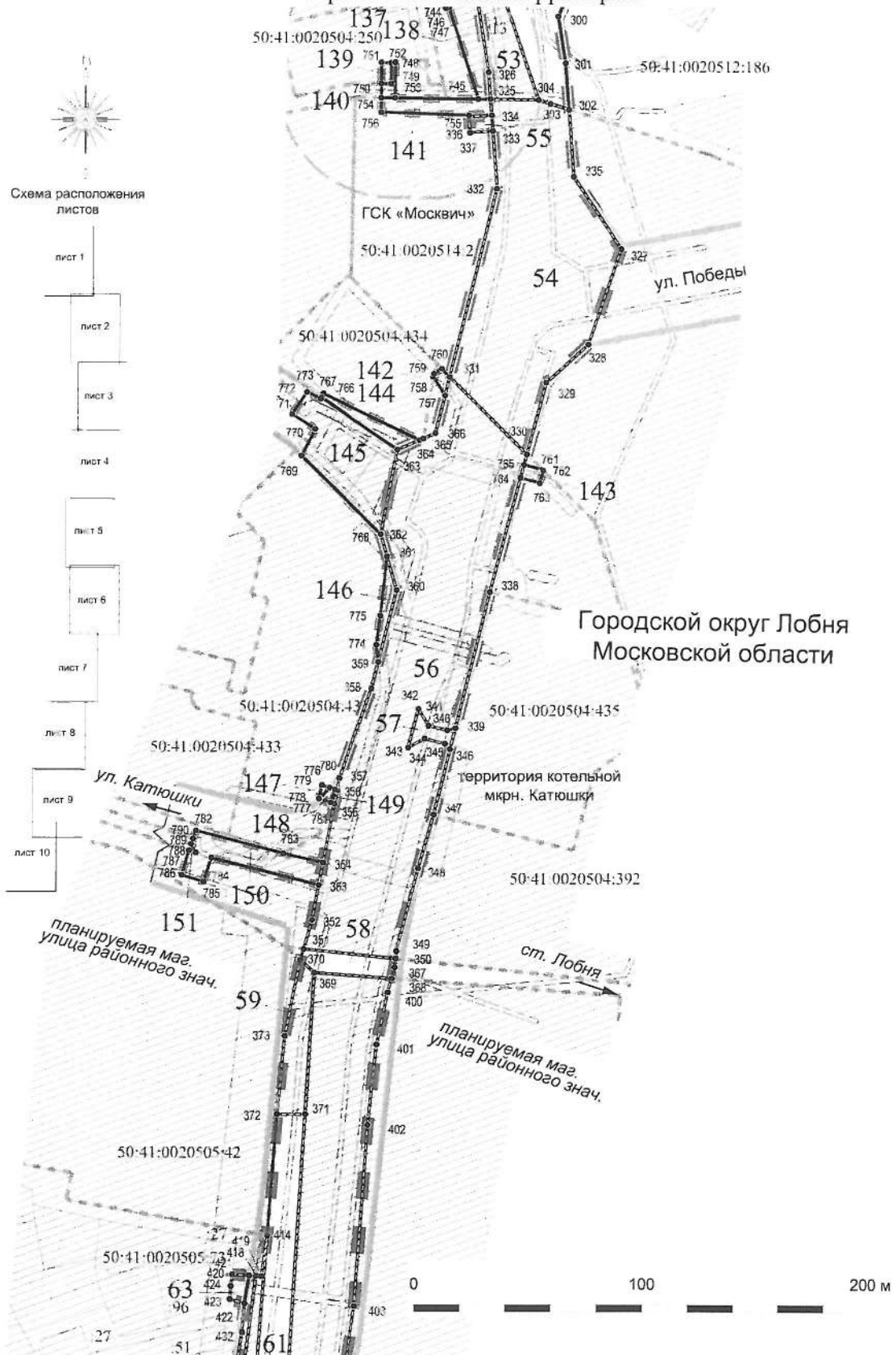
Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области

Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

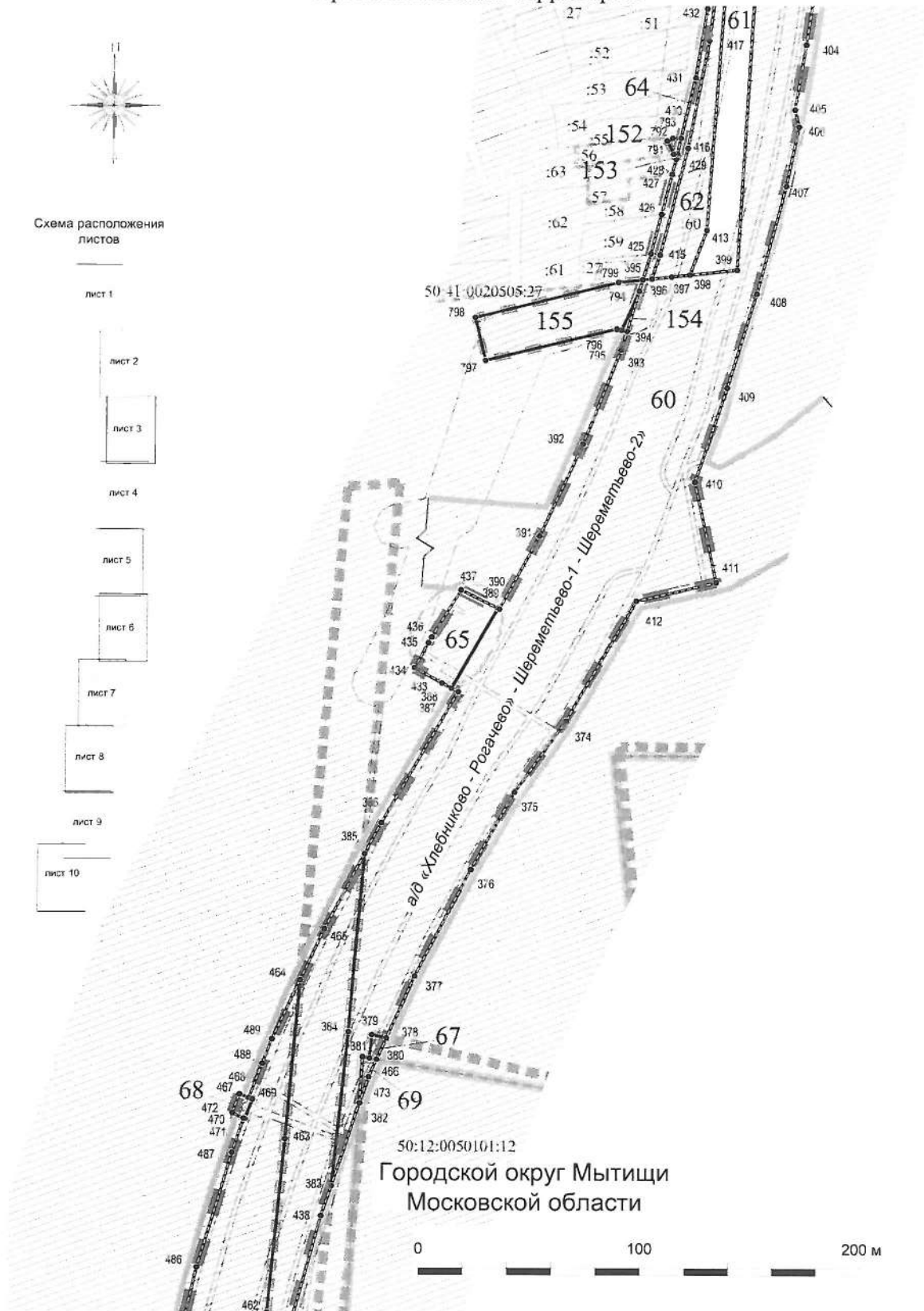
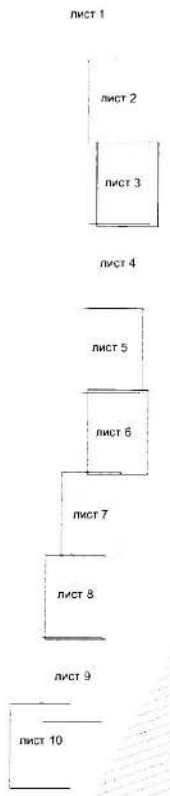


Схема расположения листов

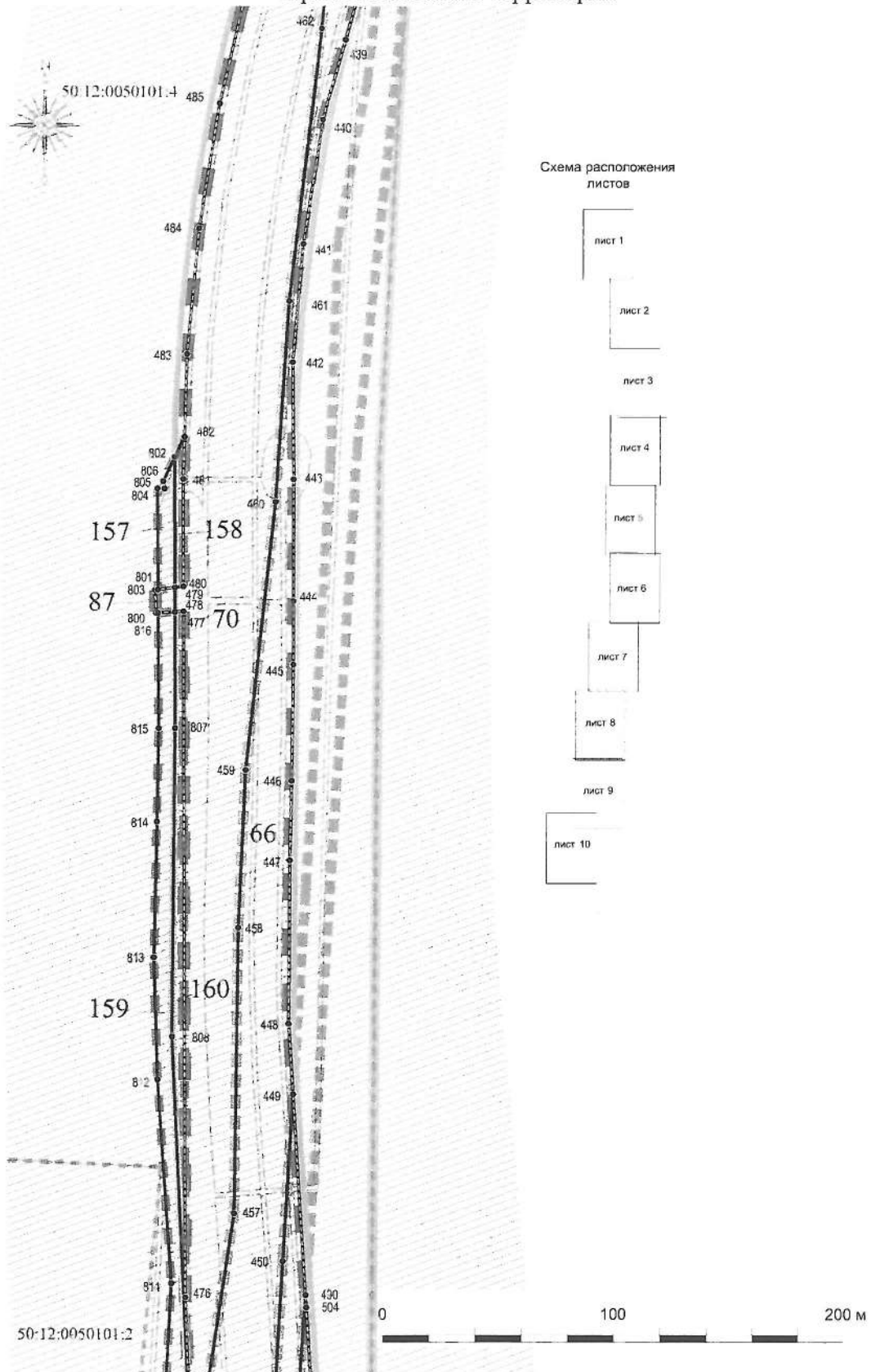


50:12:0050101:12
Городской округ Мытищи
Московской области

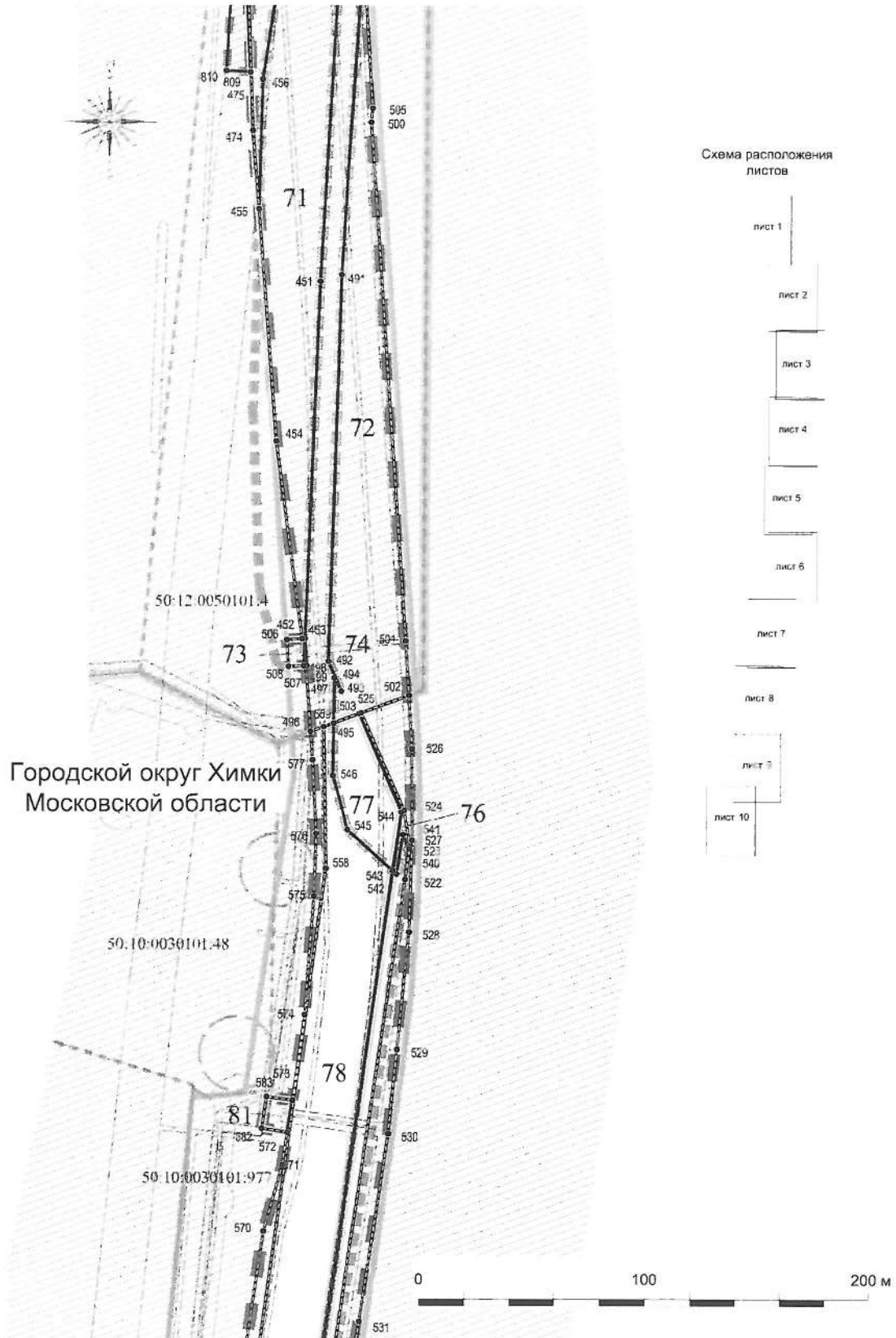


Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области

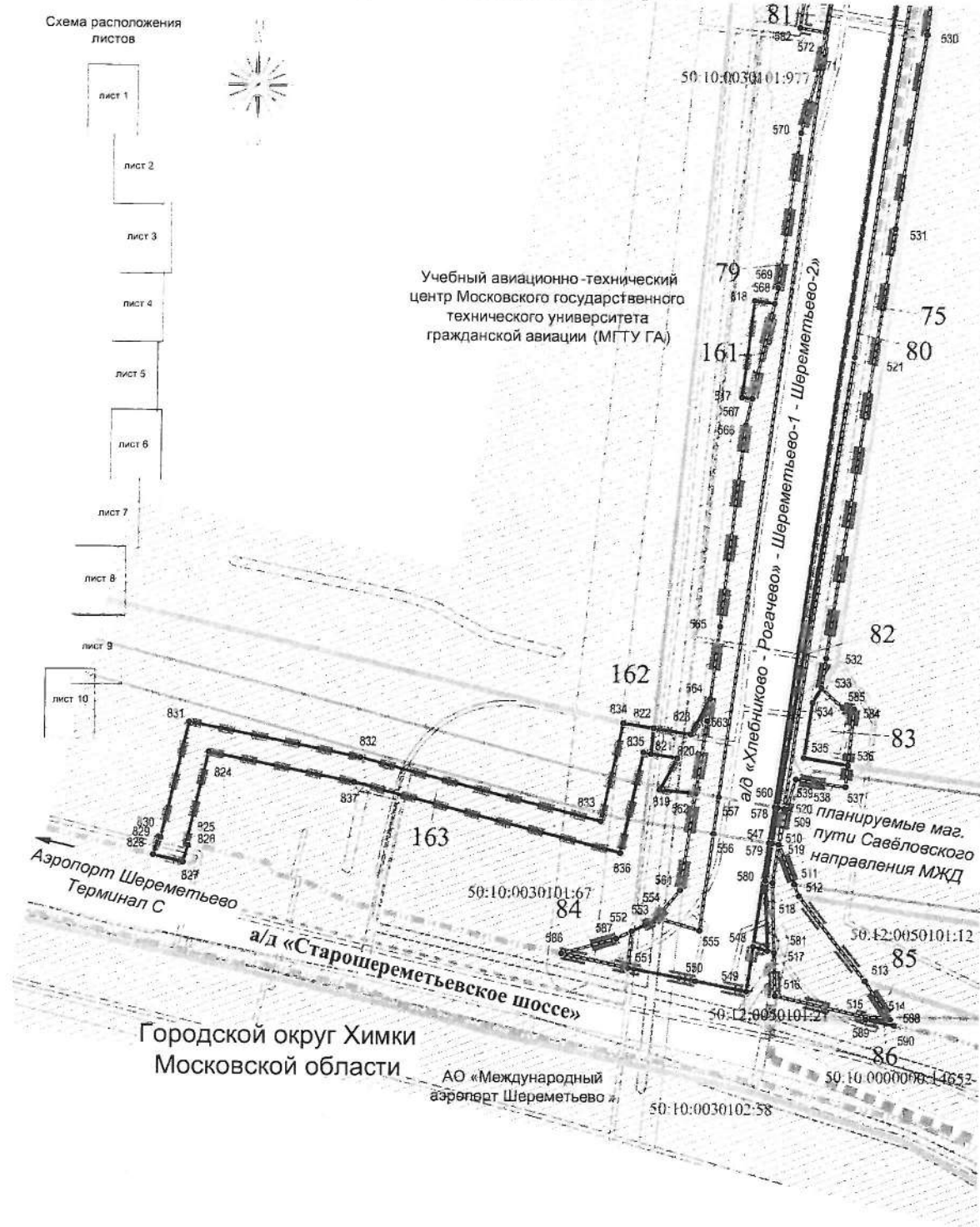
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



**Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 –
Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



Проект планировки территории
для строительства автомобильной дороги «Хлебниково – Рогачево» – «Шереметьево-1 – Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи, Лобня Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Городской округ Химки
Московской области

АО «Международный аэропорт Шереметьево»

