



**КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.06.2024 № 29РВ-590

г. Красногорск

**Об утверждении документации по планировке территории для строительства
автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки,
Долгопрудный Московской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 27.04.2024:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ) и государственного заказа объектов регионального значения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области:

1) в течение 7 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить главам городского округа Химки и городского округа Долгопрудный Московской области документацию по планировке территории;

2) в течение 7 дней после дня первого официального опубликования настоящего распоряжения направить его копию и сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

3) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации настоящего распоряжения в Комитете по архитектуре и градостроительству Московской области направить его копию в Прокуратуру Московской области.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Управления координации деятельности Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области



А.А. Долганов

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области

от 25.06.2024 № 29РВ-590

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный
Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 15.03.2023 № 29РВ-117 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

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

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристиках лесных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению (планируемые);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: текстовую часть, графическую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

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

Наименование линейного объекта – автомобильная дорога Павельцево – Ивакино.

Назначение планируемого линейного объекта – формирование улично-дорожной сети регионального значения, обеспечение транспортной доступности территорий планируемой жилой застройки в городском округе Химки, разгрузка автомобильной дороги Клязьма – Свистуха.

Начало участка – от автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево.

Конец участка – до улицы местного значения в квартале Ивакино.

Характеристики планируемого линейного объекта:

протяженность автомобильной дороги – 2,5 км (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования);

категория – магистральная улица районного значения;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

количество полос движения – 2;

ширина полосы движения – 3,50 – 3,75 м;

ширина тротуара – 2,25 – 2,50 м;

ширина велосипедной дорожки – 2,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство основного хода автомобильной дороги Павельцево – Ивакино по направлению автомобильной дороги от ул. Новое шоссе до СНТ «Клязьма-1» и СНТ «Клязьма-2», мкр. Павельцево от автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево до СНТ «Клязьма» и СНТ «Клязьма-2»; далее – строительство по направлению автомобильной дороги ОНТ Березовая роща (Кл. – Старбеево) до улицы местного значения в квартале Ивакино;

строительство мостового сооружения через реку Клязьму;

устройство отстойно-разворотной площадки общественного пассажирского транспорта в районе существующего остановочного пункта общественного пассажирского транспорта «Ивакино»;

устройство разворотной площадки при реорганизации местной улично-дорожной сети СНТ «Клязьма»;

устройство перекрестков со светофорным регулированием;

засыпка водного объекта в северной части автомобильной дороги.

Для безопасности пешеходного движения предусмотрены мероприятия:

устройство остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта с павильонами и площадками ожидания для пассажиров у территории планируемой жилой застройки у СНТ «Клязьма» и СНТ «Клязьма-2»;

устройство наземных пешеходных переходов через проезжую часть основного хода автомобильной дороги.

Строительство автомобильной дороги Павельцево – Ивакино предусмотрено в один этап.

Проектом планировки территории учтены:

изменение в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево в городских округах Долгопрудный, Химки Московской области, утвержденное постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1082/44;

проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Московская область, г. Химки, квартал Ивакино, участок 12, утвержденный распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 18.05.2022 № П57/0026-22.

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта

в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- электроснабжение инфраструктуры линейного объекта;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;
- реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- открытой и закрытой сети дождевой канализации;
- двух комплексов очистных сооружений поверхностного стока;
- накопительного резервуара с насосной станцией;
- одной станции перекачки поверхностного стока;
- самотечных сбросных коллекторов очищенных стоков;
- двух камер гашения;
- подпорных стен;
- трансформаторных подстанций;
- блочных распределительных пунктов сети наружного освещения (БРП);
- сети наружного освещения;
- мачты наружного освещения;
- линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1
Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,945 км	0,0473
1.2	трансформаторные подстанции	строительство	4 объекта	0,0108
1.3	блочные распределительные пункты	строительство	7 объектов	0,0014
1.5	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети	строительство	0,097 км	0,049

1	2	3	4	5
	наружного освещения			
1.6	сеть наружного освещения	строительство	2,607км	0,2346
Электроснабжение насосных станций дождевой канализации				
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,124 км	0,0062
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа	строительство	2 объекта	0,1486
2.2	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0184
2.3	насосная станция перекачки поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0004
2.4	камера гашения	строительство	2 объекта	0,0012
2.5	сбросные коллекторы дождевой канализации	строительство	0,268 км	0,0121
2.6	напорные коллекторы поверхностного стока (две нитки)	строительство	0,600 км (по трассе)	0,0480
2.7	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	3,099 км	0,1550
2.8	водоотводные канавы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,331 км	0,0828
		строительство	0,587 км	0,0881
2.9	русло ручья	демонтаж	0,471 км	0,2355
		строительство	0,432 км	0,2158
2.10	копань	засыпка	-	3,5453
2.11	подпорные стены	демонтаж	0,010 км	0,0005
		строительство	0,169 км	0,0085

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

участков линий электропередачи напряжением 110, 6(10) и 0,4 кВ;
 сети наружного освещения;
 участков распределительной сети газоснабжения;
 участков водопроводных сетей;
 участков канализационных сетей (хозяйственно-бытовая канализация);
 линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
 участка нефтепродуктопровода ООО «Газпромнефть-Терминал»,
 линия Ду150 – 2 нитки;
 участка нефтепродуктопровода ООО «Газпромнефть-Терминал»,
 линия Ду200 – 3 нитки.

Таблица 2

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
1.1	КЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I цепь КЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная II цепь	демонтаж КЛ	0,601 км	0,0301
		строительство КЛ	0,726 км	0,0363
		строительство кабельного канала	0,050 км	0,0122
1.2	трансформаторные подстанции	демонтаж	1 объект	0,0001
		строительство	1 объект	0,0001
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	1,253 км	1,0024
		строительство	0,665 км	0,5320
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	1,228 км	0,0614
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,215 км	0,0129
		строительство	0,304 км	0,0182
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,124 км	0,0062
		строительство	0,208 км	0,0104
1.7	сеть наружного освещения	демонтаж	0,266 км	0,0239
		строительство	0,285 км	0,0257
2	Водоснабжение			
2.1	водопроводные сети диаметр не установлен	демонтаж участков	0,057 км	0,0012
		строительство участков	0,069 км	0,0014
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,816 км	0,0571
3.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	1,624 км	0,0812
		строительство (по трассам)	0,645 км	0,0322
3.3	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	1,180 км	0,1062

1	2	3	4	5
		строительство (по трассам)	1,055 км	0,0950
4	Газоснабжение			
4.1	пункт редуцирования газа	демонтаж	1 шт.	0,0024
		строительство	1 шт.	0,0024
4.2	газопроводы низкого давления Р ≤ 0,005 МПа диаметрами 63 мм	демонтаж участков	0,264 км	0,0017
		строительство участков	0,321 км	0,0020
4.3	газопроводы низкого давления Р ≤ 0,005 МПа диаметрами 90 мм	демонтаж участков	0,056 км	0,0005
		строительство участков	0,164 км	0,0015
4.4	газопроводы высокого давления Р ≤ 0,6 МПа диаметрами 160 мм	демонтаж участков	0,086 км	0,0014
		строительство участков	0,150 км	0,0024
4.5	газопроводы высокого давления Р ≤ 0,6 МПа диаметрами 300 мм	демонтаж участков	0,325 км	0,0098
		строительство участков	0,377 км	0,0113
5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
5.1	напорный коллектор бытовой канализации диаметром 200 мм	демонтаж участков	0,096 км	0,0019
		строительство участков	0,155 км	0,0031
5.2	напорный коллектор бытовой канализации диаметром 250 мм	демонтаж участков	0,014 км	0,0004
		строительство участков	0,016 км	0,0004
6	Трубопроводы			
6.1	Нефтепродуктопровод ООО «Газпромнефть-Терминал» диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,073 км	3,65
		строительство участка	0,091 км	0,23
6.2	Нефтепродуктопровод ООО «Газпромнефть-Терминал» диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,059 км	2,95
		строительство участка	0,092 км	0,23
6.3	Нефтепродуктопровод ООО «Газпромнефть-Терминал» диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,077 км	3,85
		строительство участка	0,092 км	0,23
6.4	Нефтепродуктопровод ООО «Газпромнефть-Терминал» диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,059 км	2,95
		строительство участка	0,091 км	0,23

1	2	3	4	5
6.5	Нефтепродуктопровод ООО «Газпромнефть- Терминал» диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,062 км	3,1
		строительство участка	0,090 км	0,23

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городских округов Химки и Долгопрудный, на территории населенных пунктов: город Химки и город Долгопрудный.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	491414,32	2187299,19
2	491420,21	2187299,32
3	491429,49	2187292,63
4	491431,35	2187287,24
5	491433,10	2187281,34
6	491436,14	2187269,62
7	491439,46	2187247,75
8	491440,84	2187241,54
9	491441,40	2187236,57
10	491434,46	2187236,11
11	491434,64	2187230,95
12	491431,05	2187202,12
13	491428,75	2187201,38
14	491428,73	2187200,24
15	491426,81	2187156,95
16	491502,00	2187162,55
17	491504,60	2187162,70
18	491517,32	2187163,45
19	491529,99	2187110,62

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
20	491535,35	2187088,28
21	491538,12	2187020,10
22	491532,30	2187009,43
23	491536,87	2186987,46
24	491535,32	2186965,38
25	491534,28	2186945,82
26	491529,57	2186940,36
27	491519,27	2186918,95
28	491482,13	2186911,93
29	491491,11	2186892,06
30	491500,78	2186870,70
31	491533,87	2186797,51
32	491541,04	2186781,66
33	491561,28	2186736,91
34	491590,83	2186671,57
35	491622,80	2186614,91
36	491644,09	2186591,35
37	491640,01	2186589,86
38	491643,60	2186583,61

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
39	491649,48	2186576,53
40	491672,71	2186553,64
41	491677,76	2186541,60
42	491694,42	2186529,32
43	491698,54	2186524,30
44	491711,73	2186515,32
45	491727,83	2186503,45
46	491732,11	2186501,54
47	491742,80	2186493,66
48	491777,77	2186488,14
49	491791,35	2186484,59
50	491820,96	2186483,48
51	491836,83	2186477,52
52	491845,82	2186471,73
53	491848,84	2186468,38
54	491851,01	2186462,95
55	491865,41	2186434,69
56	491870,59	2186431,10
57	491872,12	2186430,37
58	491874,37	2186422,40
59	491877,69	2186416,50
60	491876,70	2186413,22
61	491881,76	2186405,18
62	491878,37	2186402,78
63	491875,06	2186401,79
64	491875,41	2186400,68
65	491874,63	2186397,83
66	491878,64	2186393,37
67	491877,51	2186392,35
68	491898,15	2186396,06
69	491918,41	2186398,10
70	491928,14	2186402,68
71	491941,87	2186403,26
72	491970,79	2186400,49
73	492009,22	2186402,10
74	492024,40	2186385,97
75	492029,80	2186390,37
76	492038,12	2186394,76
77	492051,10	2186395,54
78	492062,93	2186395,55
79	492075,79	2186397,67
80	492086,77	2186398,25

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
81	492095,28	2186398,24
82	492115,33	2186400,99
83	492136,89	2186402,97
84	492152,50	2186404,27
85	492163,93	2186405,23
86	492193,24	2186407,63
87	492202,41	2186408,47
88	492205,55	2186410,08
89	492209,25	2186401,76
90	492211,41	2186403,21
91	492214,52	2186409,22
92	492221,01	2186413,25
93	492234,52	2186418,95
94	492255,09	2186426,67
95	492267,22	2186432,09
96	492272,94	2186433,47
97	492276,32	2186432,82
98	492288,03	2186433,24
99	492302,90	2186435,20
100	492310,50	2186437,57
101	492318,89	2186442,12
102	492356,85	2186468,28
103	492369,87	2186475,25
104	492376,74	2186478,92
105	492381,13	2186481,71
106	492385,86	2186485,89
107	492394,59	2186494,64
108	492386,55	2186543,61
109	492389,32	2186545,63
110	492416,58	2186564,28
111	492425,91	2186571,55
112	492436,10	2186578,94
113	492438,45	2186585,41
114	492437,78	2186591,14
115	492435,14	2186599,89
116	492429,55	2186611,09
117	492422,56	2186619,74
118	492446,43	2186668,95
119	492447,90	2186671,14
120	492449,91	2186672,84
121	492452,41	2186673,95
122	492454,91	2186674,31

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
123	492467,42	2186675,00
124	492467,32	2186678,07
125	492466,50	2186681,99
126	492465,81	2186688,59
127	492463,19	2186710,22
128	492499,18	2186761,44
129	492499,59	2186761,15
130	492499,56	2186760,88
131	492508,17	2186761,15
132	492507,92	2186762,42
133	492507,15	2186766,31
134	492507,15	2186766,45
135	492507,25	2186770,45
136	492507,28	2186771,33
137	492515,31	2186805,62
138	492516,95	2186815,29
139	492519,13	2186835,24
140	492519,05	2186851,83
141	492510,69	2186917,77
142	492510,35	2186925,82
143	492509,03	2186959,46
144	492511,73	2186963,35
145	492517,08	2186965,24
146	492520,40	2187017,87
147	492523,45	2187027,90
148	492526,96	2187037,77
149	492530,91	2187047,48
150	492535,30	2187056,99
151	492540,12	2187066,30
152	492545,36	2187075,37
153	492551,01	2187084,20
154	492557,05	2187092,76
155	492628,08	2187189,24
156	492629,29	2187188,35
157	492654,16	2187222,15
158	492658,08	2187227,47
159	492659,79	2187231,48
160	492675,42	2187253,15
161	492676,38	2187252,47
162	492693,42	2187278,00
163	492703,33	2187293,64
164	492702,66	2187294,10

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
165	492713,17	2187311,01
166	492722,02	2187313,41
167	492738,98	2187335,26
168	492739,71	2187344,51
169	492742,49	2187355,91
170	492747,43	2187366,45
171	492758,69	2187380,94
172	492772,00	2187395,68
173	492769,93	2187397,55
174	492781,22	2187410,51
175	492791,58	2187427,68
176	492794,73	2187431,29
177	492796,21	2187429,92
178	492826,66	2187464,49
179	492826,39	2187467,58
180	492834,84	2187477,26
181	492836,16	2187476,11
182	492840,10	2187480,63
183	492832,64	2187487,14
184	492850,59	2187507,29
185	492864,42	2187521,17
186	492837,28	2187554,16
187	492853,56	2187569,57
188	492848,25	2187576,05
189	492851,67	2187579,85
190	492859,01	2187573,23
191	492892,78	2187610,72
192	492878,15	2187623,89
193	492876,49	2187622,05
194	492873,95	2187624,20
195	492858,97	2187608,19
196	492844,66	2187620,56
197	492840,74	2187616,02
198	492850,39	2187607,68
199	492840,14	2187595,73
200	492834,98	2187582,76
201	492842,90	2187573,10
202	492826,80	2187555,23
203	492845,89	2187531,14
204	492849,39	2187519,95
205	492847,15	2187512,34
206	492846,22	2187511,41

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
207	492824,13	2187486,61
208	492824,98	2187485,87
209	492823,01	2187483,65
210	492823,85	2187473,79
211	492802,76	2187449,62
212	492795,40	2187456,05
213	492789,87	2187449,14
214	492789,19	2187448,43
215	492782,55	2187441,09
216	492774,38	2187431,38
217	492765,98	2187422,93
218	492762,74	2187420,76
219	492758,87	2187420,30
220	492755,22	2187421,65
221	492752,58	2187424,53
222	492740,37	2187415,07
223	492747,71	2187404,55
224	492748,06	2187404,05
225	492729,94	2187385,28
226	492725,33	2187382,15
227	492717,12	2187381,08
228	492718,68	2187371,29
229	492709,97	2187361,73
230	492708,59	2187348,06
231	492696,21	2187333,46
232	492695,76	2187333,53
233	492693,69	2187333,36
234	492691,71	2187332,66
235	492689,95	2187331,43
236	492685,96	2187325,51
237	492684,83	2187322,96
238	492684,16	2187321,60
239	492684,88	2187318,22
240	492689,73	2187316,89
241	492693,43	2187316,72
242	492695,20	2187315,58
243	492691,41	2187308,85
244	492678,73	2187289,25
245	492676,55	2187293,97
246	492674,33	2187297,34
247	492657,74	2187302,38
248	492656,68	2187290,06

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
249	492663,83	2187284,32
250	492632,94	2187241,58
251	492606,90	2187232,57
252	492602,54	2187222,24
253	492609,64	2187221,36
254	492626,59	2187212,26
255	492624,24	2187201,91
256	492615,81	2187191,00
257	492611,15	2187185,24
258	492607,27	2187180,21
259	492599,26	2187169,30
260	492582,49	2187146,45
261	492561,82	2187118,28
262	492555,14	2187113,31
263	492553,90	2187108,54
264	492527,36	2187068,74
265	492517,49	2187050,85
266	492512,20	2187044,86
267	492507,16	2187035,37
268	492505,16	2187024,46
269	492501,98	2187011,33
270	492499,58	2186997,71
271	492495,69	2186993,21
272	492489,58	2186988,58
273	492488,77	2186981,63
274	492494,20	2186975,15
275	492493,64	2186963,45
276	492493,51	2186949,30
277	492494,12	2186935,15
278	492495,76	2186920,89
279	492495,27	2186890,72
280	492489,42	2186854,69
281	492496,37	2186820,14
282	492498,33	2186812,80
283	492496,15	2186801,60
284	492489,84	2186781,00
285	492480,52	2186761,77
286	492468,15	2186743,89
287	492452,03	2186726,76
288	492437,83	2186710,91
289	492406,26	2186672,40
290	492396,63	2186647,31

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
291	492405,20	2186637,95
292	492385,26	2186617,54
293	492382,27	2186615,50
294	492376,57	2186602,88
295	492352,01	2186547,30
296	492338,26	2186530,93
297	492287,18	2186506,48
298	492199,38	2186468,87
299	492167,47	2186465,09
300	492158,25	2186464,30
301	492119,97	2186461,69
302	492106,60	2186463,53
303	492065,65	2186461,06
304	491948,05	2186474,82
305	491942,92	2186476,67
306	491941,96	2186489,71
307	491934,81	2186487,73
308	491929,27	2186486,77
309	491918,59	2186484,33
310	491889,51	2186481,04
311	491886,39	2186480,69
312	491879,88	2186479,53
313	491870,78	2186479,01
314	491867,52	2186478,63
315	491863,50	2186480,32
316	491863,29	2186480,41
317	491832,27	2186500,38
318	491794,28	2186528,00
319	491741,49	2186543,68
320	491706,30	2186575,22
321	491678,24	2186605,94
322	491673,35	2186608,08
323	491601,03	2186734,19
324	491600,80	2186737,02
325	491595,53	2186737,75
326	491593,11	2186767,42
327	491592,67	2186772,83
328	491588,23	2186791,15
329	491582,51	2186807,18
330	491578,90	2186816,31
331	491569,98	2186842,38
332	491566,55	2186852,64

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
333	491563,10	2186867,54
334	491562,73	2186869,14
335	491558,94	2186885,41
336	491558,77	2186889,72
337	491556,67	2186909,23
338	491557,29	2186932,23
339	491560,96	2186933,19
340	491564,13	2186937,35
341	491568,13	2186939,35
342	491559,66	2186983,92
343	491558,94	2186988,42
344	491555,47	2187010,50
345	491553,16	2187027,05
346	491553,26	2187061,48
347	491553,53	2187068,92
348	491550,55	2187092,12
349	491552,57	2187091,99
350	491549,67	2187142,83
351	491556,06	2187138,84
352	491561,34	2187147,34
353	491540,21	2187160,48
354	491541,31	2187175,85
355	491534,83	2187177,58
356	491486,79	2187219,82
357	491488,80	2187228,43
358	491483,77	2187228,77
359	491479,62	2187228,73
360	491475,52	2187228,88
361	491470,02	2187229,60
362	491469,27	2187230,12
363	491468,59	2187230,73
364	491467,99	2187231,42
365	491467,46	2187232,16
366	491466,52	2187233,70
367	491465,61	2187235,24
368	491460,18	2187252,55
369	491455,18	2187260,34
370	491441,32	2187300,48
371	491439,14	2187314,82
372	491446,62	2187314,94
373	491446,45	2187328,10
374	491446,18	2187328,28

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
375	491425,38	2187326,79
376	491412,80	2187326,16

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
377	491413,21	2187308,51

Граница зоны планируемого размещения планируемого линейного объекта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего функционирования.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 4.

Таблица 4

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	491429,49	2187292,63
2	491428,85	2187293,09
3	491430,31	2187287,26
4	491431,78	2187282,46
5	491432,20	2187281,15
6	491435,62	2187266,91
7	491436,18	2187264,82
8	491437,36	2187260,57
9	491437,71	2187259,27
10	491436,14	2187269,62
11	491433,10	2187281,34
12	491431,35	2187287,24
13	491434,64	2187230,95
14	491434,46	2187236,11
15	491441,40	2187236,57
16	491440,84	2187241,54
17	491439,46	2187247,75
18	491438,18	2187247,60
19	491433,12	2187247,04
20	491432,44	2187246,99
21	491432,85	2187241,01

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
22	491432,79	2187239,50
23	491429,50	2187239,29
24	491429,90	2187233,30
25	491430,60	2187233,35
26	491430,68	2187221,66
27	491429,82	2187221,66
28	491428,36	2187209,71
29	491427,65	2187209,69
30	491427,82	2187203,69
31	491431,26	2187203,79
32	491428,69	2187199,31
33	491421,89	2187199,89
34	491421,03	2187189,93
35	491424,23	2187189,65
36	491423,98	2187183,92
37	491428,00	2187183,74
38	491536,20	2187067,36
39	491532,77	2187066,60
40	491533,82	2187060,69
41	491536,45	2187061,21
42	491534,88	2186997,02

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
43	491531,95	2186996,38
44	491533,38	2186989,51
45	491536,32	2186990,10
46	491534,37	2186947,52
47	491530,15	2186947,41
48	491529,80	2186942,57
49	491519,21	2186935,36
50	491523,84	2186928,45
51	491529,57	2186940,36
52	491534,28	2186945,82
53	491567,43	2186723,31
54	491563,91	2186719,61
55	491573,02	2186710,95
56	491587,89	2186678,07
57	491583,15	2186674,75
58	491592,52	2186661,21
59	491595,53	2186663,24
60	491590,83	2186671,57
61	491659,74	2186566,42
62	491657,64	2186565,01
63	491670,17	2186547,88
64	491673,88	2186543,45
65	491679,76	2186536,40
66	491695,03	2186525,14
67	491696,38	2186526,93
68	491694,42	2186529,32
69	491677,76	2186541,60
70	491672,71	2186553,64
71	491716,15	2186512,06
72	491717,84	2186510,30
73	491719,20	2186509,33
74	491721,02	2186508,47
75	491820,69	2186483,49
76	491817,91	2186457,68
77	491826,60	2186463,85
78	491828,36	2186480,70
79	491820,96	2186483,48
80	491829,72	2186480,19
81	491829,47	2186477,24
82	491832,44	2186466,00
83	491835,71	2186464,31
84	491838,26	2186463,00

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
85	491840,86	2186460,64
86	491843,65	2186456,55
87	491852,18	2186460,65
88	491851,01	2186462,95
89	491848,84	2186468,38
90	491845,82	2186471,73
91	491836,83	2186477,52
92	491877,25	2186417,28
93	491854,41	2186413,00
94	491857,42	2186397,42
95	491867,80	2186381,44
96	491883,80	2186388,52
97	491882,91	2186393,32
98	491877,51	2186392,35
99	491878,64	2186393,37
100	491874,63	2186397,83
101	491875,41	2186400,68
102	491875,06	2186401,79
103	491878,37	2186402,78
104	491881,76	2186405,18
105	491876,70	2186413,22
106	491877,69	2186416,50
107	491902,62	2186396,51
108	491901,76	2186394,90
109	491908,83	2186391,17
110	491912,16	2186397,47
111	492389,05	2186528,39
112	492391,35	2186530,50
113	492400,58	2186538,42
114	492417,16	2186552,69
115	492418,00	2186553,37
116	492418,01	2186553,40
117	492426,33	2186560,20
118	492434,08	2186566,69
119	492435,81	2186568,40
120	492437,43	2186570,22
121	492438,94	2186572,13
122	492440,34	2186574,12
123	492442,49	2186579,01
124	492443,61	2186584,23
125	492443,65	2186589,57
126	492442,61	2186594,82

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
127	492439,58	2186602,01
128	492434,07	2186612,03
129	492438,59	2186617,33
130	492436,67	2186630,76
131	492435,65	2186633,09
132	492441,93	2186646,20
133	492437,42	2186650,37
134	492422,56	2186619,74
135	492429,55	2186611,09
136	492435,14	2186599,89
137	492437,78	2186591,14
138	492438,45	2186585,41
139	492436,10	2186578,94
140	492425,91	2186571,55
141	492416,58	2186564,28
142	492389,32	2186545,63
143	492386,55	2186543,61
355	492512,85	2186900,74
356	492524,91	2186901,82
357	492523,63	2186929,37
358	492510,24	2186928,75
359	492510,35	2186925,82
360	492510,69	2186917,77
144	492706,47	2187300,23
145	492710,22	2187298,05
146	492714,72	2187305,85
147	492711,22	2187307,87
148	492714,62	2187311,40
149	492722,00	2187306,24
150	492723,76	2187308,81
151	492722,02	2187313,41
152	492740,68	2187348,48
153	492746,12	2187346,11
154	492751,62	2187358,66
155	492765,12	2187376,89
156	492773,60	2187386,44
157	492768,02	2187391,27
158	492758,69	2187380,94
159	492747,43	2187366,45
160	492742,49	2187355,91
161	492881,59	2187598,29
162	492884,60	2187595,09

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
163	492888,99	2187599,18
164	492888,17	2187600,07
165	492896,59	2187610,72
166	492877,14	2187628,50
167	492867,61	2187622,17
168	492866,65	2187623,20
169	492862,26	2187619,11
170	492865,71	2187615,40
171	492873,95	2187624,20
172	492876,49	2187622,05
173	492878,15	2187623,89
174	492892,78	2187610,72
175	492717,12	2187381,08
176	492716,58	2187384,49
177	492707,01	2187390,32
178	492702,26	2187382,52
179	492699,62	2187372,88
180	492713,35	2187365,44
181	492718,68	2187371,29
182	492709,97	2187361,73
183	492704,50	2187354,73
184	492695,12	2187355,72
185	492685,07	2187338,62
186	492677,30	2187340,21
187	492660,73	2187340,80
188	492656,92	2187302,62
189	492657,74	2187302,38
190	492670,58	2187298,48
191	492671,49	2187307,67
192	492676,90	2187308,25
193	492680,94	2187316,32
194	492682,58	2187315,47
195	492689,46	2187313,74
196	492694,27	2187313,93
197	492695,20	2187315,58
198	492693,43	2187316,72
199	492689,73	2187316,89
200	492684,88	2187318,22
201	492684,16	2187321,60
202	492684,83	2187322,96
203	492685,96	2187325,51
204	492689,95	2187331,43

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
205	492691,71	2187332,66
206	492693,69	2187333,36
207	492695,76	2187333,53
208	492696,21	2187333,46
209	492708,59	2187348,06
210	492689,68	2187306,18
211	492683,68	2187304,54
212	492683,95	2187302,16
213	492680,21	2187301,78
214	492681,68	2187295,81
215	492683,21	2187296,18
216	492600,02	2187222,55
217	492572,85	2187197,56
218	492559,18	2187179,41
219	492531,48	2187171,16
220	492528,44	2187154,32
221	492527,54	2187146,21
222	492541,45	2187144,67
223	492542,30	2187152,30
224	492543,73	2187160,20
225	492567,60	2187167,31
226	492583,26	2187188,12
227	492615,80	2187218,05
228	492609,64	2187221,36
361	492495,75	2186920,45
362	492455,63	2186916,79
363	492453,10	2186930,12
364	492432,97	2186931,12
365	492431,92	2186909,94
366	492435,48	2186909,77
367	492438,50	2186893,94
368	492495,40	2186899,13
229	492399,55	2186644,12
230	492384,29	2186616,88
231	492385,26	2186617,54
232	492405,20	2186637,95
233	492230,59	2186482,24
234	492229,10	2186485,83
235	492201,27	2186474,15
236	492201,76	2186469,89
237	491950,11	2186474,58

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
238	491952,98	2186481,10
239	491942,25	2186485,79
240	491942,92	2186476,67
241	491948,05	2186474,82
242	491607,35	2186723,17
243	491621,53	2186714,80
244	491624,58	2186719,96
245	491601,30	2186733,72
246	491558,01	2186994,34
247	491559,17	2186994,25
248	491559,33	2186996,50
249	491557,65	2186996,63
250	491557,76	2187141,58
251	491560,22	2187140,04
252	491558,11	2187136,49
253	491561,55	2187134,45
254	491563,60	2187137,91
255	491567,83	2187135,25
256	491572,09	2187142,02
257	491568,63	2187144,20
258	491540,64	2187166,51
259	491540,21	2187160,48
260	491561,34	2187147,34
261	491460,96	2187251,77
262	491461,18	2187255,76
263	491463,71	2187256,03
264	491463,28	2187260,01
265	491461,91	2187259,86
266	491448,35	2187299,19
267	491453,41	2187322,34
268	491457,43	2187322,50
269	491457,43	2187321,20
270	491461,43	2187321,20
271	491461,43	2187326,67
272	491446,48	2187326,23
273	491446,62	2187314,94
274	491439,14	2187314,82
275	491441,32	2187300,48
276	491455,18	2187260,34
277	491460,18	2187252,55

В таблице 5 приведен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов электроснабжения (КВЛ 110кВ, ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в системе координат МСК-50.

Таблица 5

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
278	491869,36	2186427,60
279	491880,51	2186428,95
280	491880,86	2186430,85
281	491898,71	2186457,79
282	491861,70	2186482,33
283	491829,89	2186502,07
284	491826,99	2186503,55
285	491830,40	2186511,72
286	491795,74	2186526,20
287	491739,90	2186543,81
288	491701,82	2186578,66
289	491726,25	2186596,66
290	491722,65	2186605,76
291	491708,77	2186599,48
292	491709,47	2186597,97
293	491689,49	2186583,35
294	491689,95	2186574,40
295	491734,27	2186534,01
296	491791,90	2186515,85
297	491816,21	2186505,71

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
298	491813,38	2186498,48
299	491824,63	2186492,75
300	491855,92	2186473,32
301	491883,88	2186454,78
302	491874,07	2186439,98
303	491865,27	2186437,30
304	491572,05	2186701,39
305	491576,92	2186690,51
306	491582,40	2186688,56
307	491620,83	2186707,67
308	491622,36	2186708,83
309	491627,37	2186712,59
310	491624,98	2186722,21
311	491618,08	2186720,50
312	491614,95	2186717,03
313	491583,99	2186701,64
314	491578,53	2186713,83
315	491570,19	2186714,89
316	491568,93	2186704,97

В таблице 6 приведен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (линии связи для КВЛ 110кВ ПАО «Россети Московский регион»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в системе координат МСК-50.

Таблица 6

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
317	491872,86	2186429,78
318	491878,81	2186430,50
319	491878,66	2186431,75
320	491879,91	2186432,13
321	491896,63	2186457,37
322	491860,89	2186481,06
323	491829,15	2186500,77
324	491825,07	2186502,85
325	491828,44	2186510,92
326	491795,22	2186524,79

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
327	491739,13	2186542,48
328	491699,46	2186578,79
329	491724,85	2186597,48
330	491721,30	2186602,31
331	491693,00	2186581,49
332	491693,23	2186576,35
333	491736,06	2186537,15
334	491793,16	2186519,15
335	491820,59	2186507,69
336	491817,39	2186500,03

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
337	491888,32	2186455,68
338	491876,10	2186437,25
339	491872,10	2186436,03
340	491571,86	2186712,16
341	491571,10	2186706,21
342	491573,56	2186704,12
343	491578,77	2186692,51
344	491582,23	2186691,27
345	491619,51	2186709,80

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
346	491620,67	2186710,68
347	491622,65	2186712,88
348	491625,09	2186713,48
349	491623,64	2186719,30
350	491619,43	2186718,26
351	491616,60	2186715,12
352	491616,34	2186714,93
353	491582,77	2186698,24
354	491576,82	2186711,53

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

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, устанавливаются на последующих стадиях проектирования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Участки существующих сетей, не подлежащие реконструкции и попадающие в зону планируемого размещения линейного объекта, защищаются разрезными стальными футлярами, монолитными бетонными или железобетонными каналами, коллекторами, тоннелями.

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1.	водопроводные сети диаметр не установлен	не установлен	устройство футляров

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии

с ранее утвержденной документацией по планировке территории, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах территории, для которой подготовлена документация по планировке территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.

Рассматриваемая территория находится вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведения о наличии или отсутствии на участке проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и о проведенных археологических исследованиях, с целью выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», перед началом землестроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории, для которой разработанная данная документация по планировке территории, заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В качестве мероприятий по охране окружающей среды в проекте планировки предусмотрены:

организация системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги с целью исключения загрязнения поверхностных и грунтовых вод, почвенного покрова;

передача стоков на планируемые к размещению очистные сооружения поверхностного стока, обеспечивающие качество очистки сточной воды до уровня требований к качеству воды водных объектов первой категории водопользования в соответствии с гигиеническими нормативами. В дальнейшем стоки передаются в накопительные резервуары с последующим вывозом поверхностного стока

специализированным транспортом;

организация рельефа для исключения процессов подтопления территории;

организация планово-регулярной системы очистки от смета;

утилизация опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения) специализированными службами в соответствии с заключенными договорами.

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

Основной причиной риска возникновения пожара на планируемой к строительству автомобильной дороге будут являться дорожно-транспортные происшествия, возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

Согласно требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в случае возникновения пожара на планируемой территории время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут.

Ближайшая к планируемой территории пожарная часть - ПСЧ-317 Красногорского ТУ СиС ГКУ МО «Мособлпожспас» (г. Долгопрудный, мкр. Шереметьевский, ул. Южная, 1).

В целях устойчивого и безопасного функционирования планируемой к строительству автомобильной дороги Павельцево-Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области предусмотреть комплекс мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

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

Характерные точки красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 8.

Таблица 8

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	491414,32	2187299,19
2	491420,21	2187299,32
3	491429,49	2187292,63
4	491431,35	2187287,24
5	491433,10	2187281,34

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
6	491436,14	2187269,62
7	491439,46	2187247,75
8	491440,84	2187241,54
9	491434,46	2187236,11
10	491434,64	2187230,95

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
11	491431,05	2187202,12
12	491428,75	2187201,38
13	491428,73	2187200,24
14	491426,81	2187156,95
15	491502,00	2187162,55
16	491504,60	2187162,70
17	491517,32	2187163,45
18	491536,87	2186987,46
19	491535,32	2186965,38
20	491534,28	2186945,82
21	491529,57	2186940,36
22	491631,25	2186605,55
23	491644,09	2186591,35
24	491640,01	2186589,86
25	491643,60	2186583,61
26	491649,48	2186576,53
27	491672,71	2186553,64
28	491677,76	2186541,60
29	491694,42	2186529,32
30	491698,54	2186524,30
31	491711,73	2186515,32
32	491727,83	2186503,45
33	491732,11	2186501,54
34	491742,80	2186493,66
35	491777,77	2186488,14
36	491791,35	2186484,59
37	491820,96	2186483,48
38	491836,83	2186477,52
39	491845,82	2186471,73
40	491848,84	2186468,38
41	491851,01	2186462,95
42	491865,41	2186434,69
43	491870,59	2186431,10
44	491872,12	2186430,37
45	491874,37	2186422,40
46	491877,69	2186416,50
47	491876,70	2186413,22
48	491880,20	2186407,65
49	491886,22	2186393,92
50	491898,15	2186396,06
51	491910,88	2186397,34
52	491912,79	2186397,43

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
53	491918,41	2186398,10
54	491922,33	2186398,93
55	491925,10	2186399,81
56	491927,66	2186401,21
57	491928,97	2186402,72
58	491941,87	2186403,26
59	491970,79	2186400,49
60	492009,22	2186402,10
61	492024,40	2186385,97
62	492029,80	2186390,37
63	492038,12	2186394,76
64	492051,10	2186395,54
65	492062,93	2186395,55
66	492075,79	2186397,67
67	492086,77	2186398,25
68	492095,28	2186398,24
69	492115,33	2186400,99
70	492136,89	2186402,97
71	492152,50	2186404,27
72	492163,93	2186405,23
73	492193,24	2186407,63
74	492202,41	2186408,47
75	492205,55	2186410,08
76	492209,25	2186401,76
77	492211,41	2186403,21
78	492214,52	2186409,22
79	492221,01	2186413,25
80	492234,52	2186418,95
81	492255,09	2186426,67
82	492267,22	2186432,09
83	492272,94	2186433,47
84	492276,32	2186432,82
85	492288,03	2186433,24
86	492302,90	2186435,20
87	492310,50	2186437,57
88	492318,89	2186442,12
89	492356,85	2186468,28
90	492369,87	2186475,25
91	492376,74	2186478,92
92	492381,13	2186481,71
93	492385,86	2186485,89
94	492394,59	2186494,64

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
95	492393,36	2186502,11
96	492390,74	2186518,08
97	492386,55	2186543,61
98	492389,32	2186545,63
99	492416,58	2186564,28
100	492425,91	2186571,55
101	492436,10	2186578,94
102	492438,45	2186585,41
103	492437,78	2186591,14
104	492435,14	2186599,89
105	492429,55	2186611,09
106	492422,56	2186619,74
107	492446,43	2186668,95
108	492447,90	2186671,14
109	492449,91	2186672,84
110	492452,41	2186673,95
111	492454,91	2186674,31
112	492467,42	2186675,00
113	492467,32	2186678,07
114	492466,50	2186681,99
115	492465,81	2186688,59
116	492463,19	2186710,22
117	492499,18	2186761,44
118	492499,59	2186761,15
119	492499,56	2186760,88
120	492508,17	2186761,15
121	492507,92	2186762,42
122	492507,15	2186766,31
123	492507,15	2186766,45
124	492507,25	2186770,45
125	492507,28	2186771,33
126	492515,31	2186805,62
127	492516,95	2186815,29
128	492519,13	2186835,24
129	492519,05	2186851,83
130	492510,69	2186917,77
131	492510,35	2186925,82
132	492509,03	2186959,46
133	492511,73	2186963,35
134	492517,08	2186965,24
135	492520,40	2187017,87
136	492523,45	2187027,90

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
137	492526,96	2187037,77
138	492530,91	2187047,48
139	492535,30	2187056,99
140	492540,12	2187066,30
141	492545,36	2187075,37
142	492551,01	2187084,20
143	492557,05	2187092,76
144	492628,08	2187189,24
145	492629,29	2187188,35
146	492654,16	2187222,15
147	492658,08	2187227,47
148	492659,79	2187231,48
149	492675,42	2187253,15
150	492676,38	2187252,47
151	492693,42	2187278,00
152	492703,33	2187293,64
153	492702,66	2187294,10
154	492713,17	2187311,01
155	492722,02	2187313,41
156	492774,38	2187431,38
157	492765,98	2187422,93
158	492762,74	2187420,76
159	492758,87	2187420,30
160	492755,22	2187421,65
161	492752,58	2187424,53
162	492748,06	2187404,05
163	492729,94	2187385,28
164	492725,33	2187382,15
165	492724,07	2187381,99
166	492718,68	2187371,31
167	492718,68	2187371,29
168	492709,97	2187361,73
169	492708,59	2187348,06
170	492696,21	2187333,46
171	492695,76	2187333,53
172	492693,69	2187333,36
173	492691,71	2187332,66
174	492689,95	2187331,43
175	492685,96	2187325,51
176	492685,46	2187299,65
177	492678,73	2187289,25
178	492676,55	2187293,97

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
179	492674,33	2187297,34
180	492654,44	2187303,37
181	492618,26	2187216,74
182	492626,59	2187212,26
183	492624,24	2187201,91
184	492615,81	2187191,00
185	492611,15	2187185,24
186	492607,27	2187180,21
187	492599,26	2187169,30
188	492582,49	2187146,45
189	492561,82	2187118,28
190	492555,14	2187113,31
191	492553,90	2187108,54
192	492527,36	2187068,74
193	492517,49	2187050,85
194	492512,20	2187044,86
195	492507,16	2187035,37
196	492505,16	2187024,46
197	492501,98	2187011,33
198	492499,58	2186997,71
199	492495,69	2186993,21
200	492489,58	2186988,58
201	492488,77	2186981,63
202	492494,20	2186975,15
203	492493,64	2186963,45
204	492493,51	2186949,30
205	492494,12	2186935,15
206	492495,76	2186920,89
207	492495,27	2186890,72
208	492489,42	2186854,69
209	492496,37	2186820,14
210	492498,33	2186812,80
211	492496,15	2186801,60
212	492489,84	2186781,00
213	492480,52	2186761,77
214	492468,15	2186743,89
215	492452,03	2186726,76
216	492437,83	2186710,91
217	492406,26	2186672,40
218	492394,24	2186653,48
219	492373,13	2186628,36
220	492376,57	2186602,88

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
221	492352,01	2186547,30
222	492338,26	2186530,93
223	492287,18	2186506,48
224	492199,38	2186468,87
225	492167,47	2186465,09
226	492158,25	2186464,30
227	492119,97	2186461,69
228	492106,60	2186463,53
229	492065,65	2186461,06
230	491948,05	2186474,82
231	491942,92	2186476,67
232	491941,96	2186489,71
233	491934,81	2186487,73
234	491929,27	2186486,77
235	491918,59	2186484,33
236	491889,51	2186481,04
237	491886,39	2186480,69
238	491879,88	2186479,53
239	491870,78	2186479,01
240	491867,52	2186478,63
241	491863,50	2186480,32
242	491863,29	2186480,41
243	491832,27	2186500,38
244	491794,28	2186528,00
245	491741,49	2186543,68
246	491706,30	2186575,22
247	491678,24	2186605,94
248	491600,80	2186737,02
249	491600,64	2186737,22
250	491600,10	2186739,37
251	491599,81	2186742,36
252	491598,91	2186752,34
253	491598,22	2186763,16
254	491598,17	2186763,37
255	491592,39	2186785,97
256	491590,67	2186792,35
257	491590,56	2186792,78
258	491587,68	2186801,16
259	491588,00	2186801,32
260	491589,19	2186801,40
261	491586,54	2186807,85
262	491581,78	2186820,53

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
263	491577,77	2186829,27
264	491571,19	2186853,22
265	491569,56	2186859,19
266	491567,46	2186868,07
267	491566,88	2186868,00
268	491563,31	2186884,43
269	491563,23	2186887,13
270	491563,88	2186892,70
271	491564,75	2186898,96
272	491566,11	2186949,96
273	491559,66	2186983,92
274	491558,94	2186988,42
275	491555,47	2187010,50
276	491553,16	2187027,05
277	491553,26	2187061,48
278	491564,13	2186937,35
279	491568,13	2186939,35
280	491553,53	2187068,92
281	491550,55	2187092,12
282	491552,57	2187091,99
283	491549,67	2187142,83
284	491556,06	2187138,84
285	491561,34	2187147,34
286	491540,21	2187160,48
287	491541,31	2187175,85
288	491488,80	2187228,43
289	491483,77	2187228,77
290	491479,62	2187228,73
291	491475,52	2187228,88
292	491470,02	2187229,60
293	491469,27	2187230,12
294	491468,59	2187230,73
295	491467,99	2187231,42
296	491467,46	2187232,16
297	491466,52	2187233,70
298	491465,61	2187235,24
299	491460,18	2187252,55
300	491455,18	2187260,34
301	491441,32	2187300,48
302	491439,14	2187314,82
303	491446,62	2187314,94
304	491446,45	2187328,10

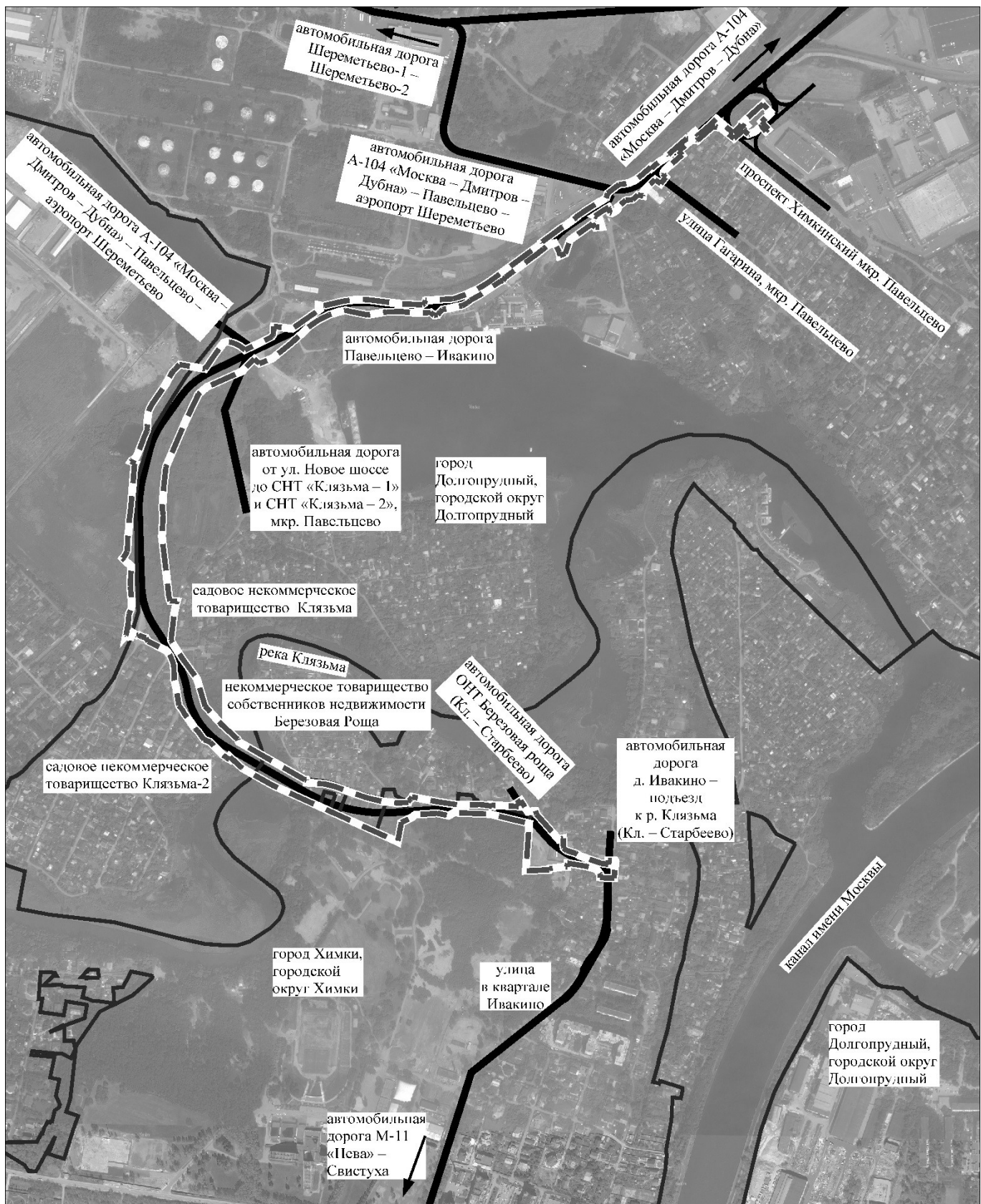
№ точек	Координаты, м	
	X	Y
305	491446,18	2187328,28
306	491425,38	2187326,79
307	491412,80	2187326,16
308	492696,87	2187316,88
309	492701,78	2187324,38
310	492695,89	2187328,18
311	492691,03	2187320,64
312	492501,02	2186831,36
313	492504,52	2186831,23
314	492504,68	2186835,93
315	492501,19	2186836,06
316	492414,14	2186590,62
317	492418,07	2186598,68
318	492411,78	2186601,75
319	492407,85	2186593,69
320	491931,06	2186477,72
321	491936,91	2186479,13
322	491935,86	2186483,01
323	491929,99	2186481,69
324	491892,52	2186460,63
325	491907,73	2186451,16
326	491920,48	2186471,66
327	491914,03	2186475,68
328	491905,71	2186462,31
329	491897,14	2186467,82
330	491524,65	2186917,08
331	491528,15	2186916,87
332	491528,43	2186921,56
333	491524,93	2186921,77
334	491527,04	2187184,43
335	491491,47	2187215,71
336	491502,79	2187172,50
337	491492,88	2187178,37
338	491448,73	2187174,92
339	491448,61	2187176,77
340	491430,95	2187175,58
341	491431,98	2187160,32
342	491503,29	2187165,12
343	491535,35	2187088,28
344	491538,12	2187020,10

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**

Проект планировки территории

Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Проект планировки территории

Условные обозначения

- существующие красные линии¹
- ×—× отменяемые красные линии
- ¹ устанавливающиеся красные линии с номерами характерных точек
- береговые полосы водных объектов общего пользования
- Границы**
- ² зоны планируемого размещения линейного объекта с характерными точками
- зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с характерными точками
- 300 зоны планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с характерными точками:
для КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь;
- 355 для линий связи, обслуживающих КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь
- territoriy, v otnoshenii kotoroy osuchestvlyayetsya podgotovka proekta planirovki
- зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево²
- зоны планируемого размещения проекта планировки территории по адресу: Московская область, г. Химки, квартал Ивакино, участок 12³
- муниципальных образований
- населенных пунктов
- земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

Транспортная инфраструктура:

- автомобильные дороги, проезды и площадки
- пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
- ×— автомобильные дороги, проезды и площадки (демонтаж)
- пешеходные переходы в одном уровне
- мосты
- существующие подъездные пути железнодорожного транспорта
- (A) существующие остановочные пункты общественного пассажирского транспорта
- (A) планируемые остановочные пункты общественного пассажирского транспорта
- планируемые объекты светофорного регулирования
- ▲ существующий нерегулируемый железнодорожный переезд
- (P) планируемые паркинги для такси
- (P) планируемая отстойно-разворотная площадка общественного пассажирского транспорта

Примечания:

¹ Существующие красные линии отображены в соответствии со следующей документацией по планировке территории:

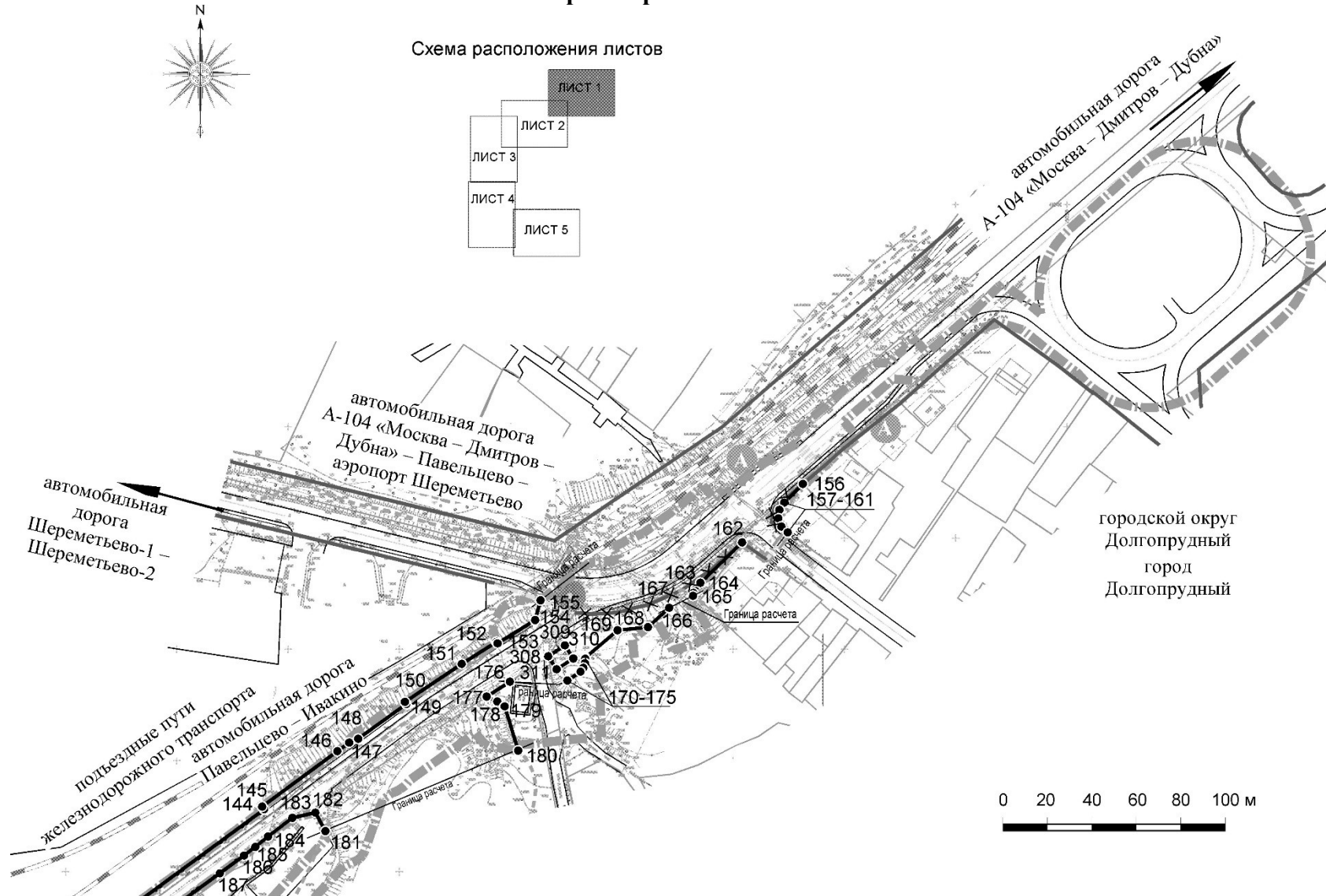
изменение в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Павельцево - аэропорт Шереметьево в городских округах Долгопрудный, Химки Московской области, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 №1082/44 «О внесении изменения в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги А-104 «Москва –Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево в городских округах Долгопрудный, Химки Московской области»;

проект планировки территории и проект межевания территории по адресу: Московская область, г. Химки, квартал Ивакино, участок 12, утвержденный распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 18.05.2022 № П57/0026-22 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, г. Химки, квартал Ивакино, участок 12».

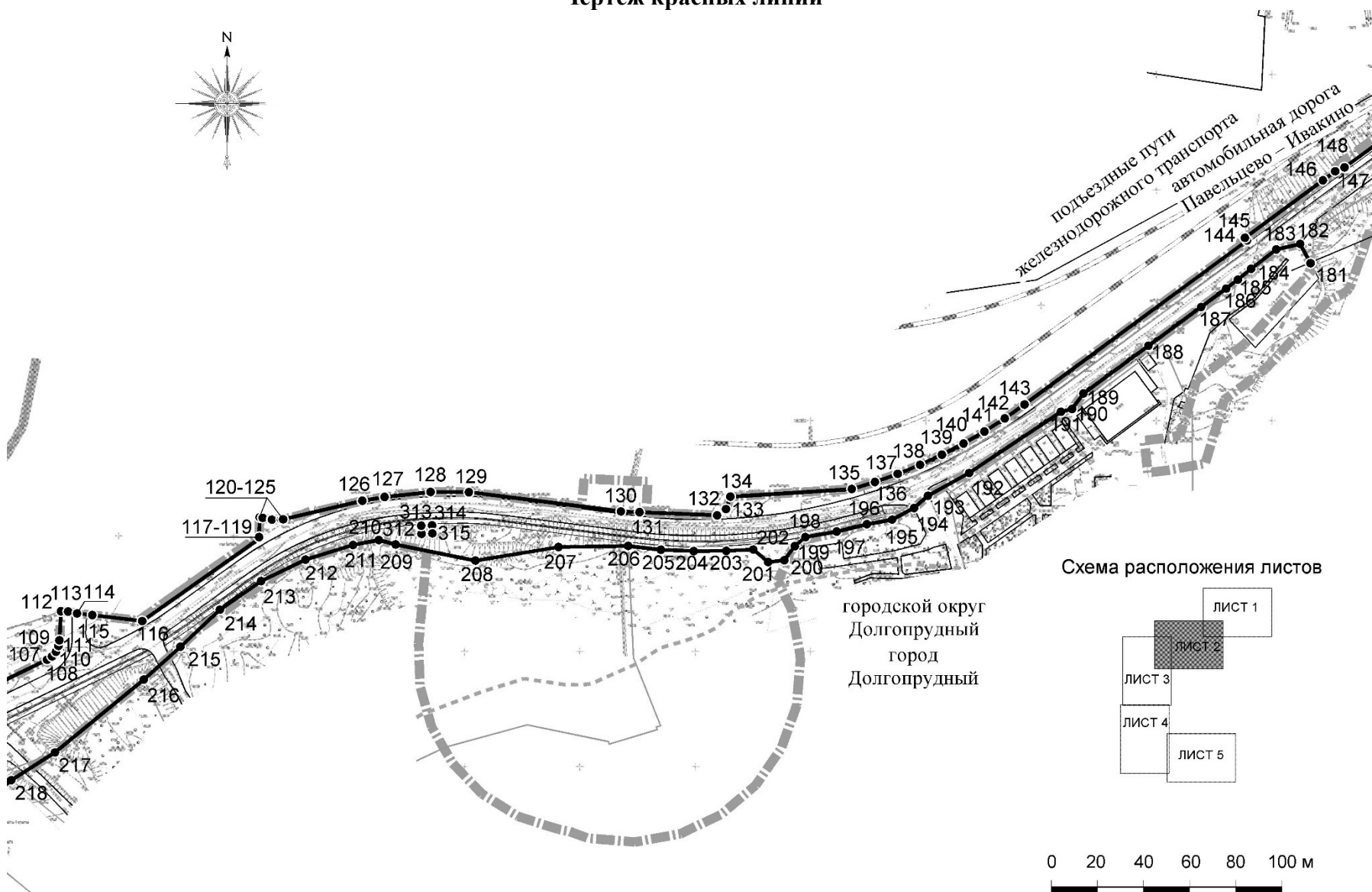
²Отображено в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1082/44 «О внесении изменения в документацию по планировке территории для строительства и реконструкции участка автомобильной дороги А-104 «Москва –Дмитров – Дубна» – Павельцево – аэропорт Шереметьево в городских округах Долгопрудный, Химки Московской области»;

³Отображено в соответствии с распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 18.05.2022 № П57/0026-22 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, г. Химки, квартал Ивакино, участок 12».

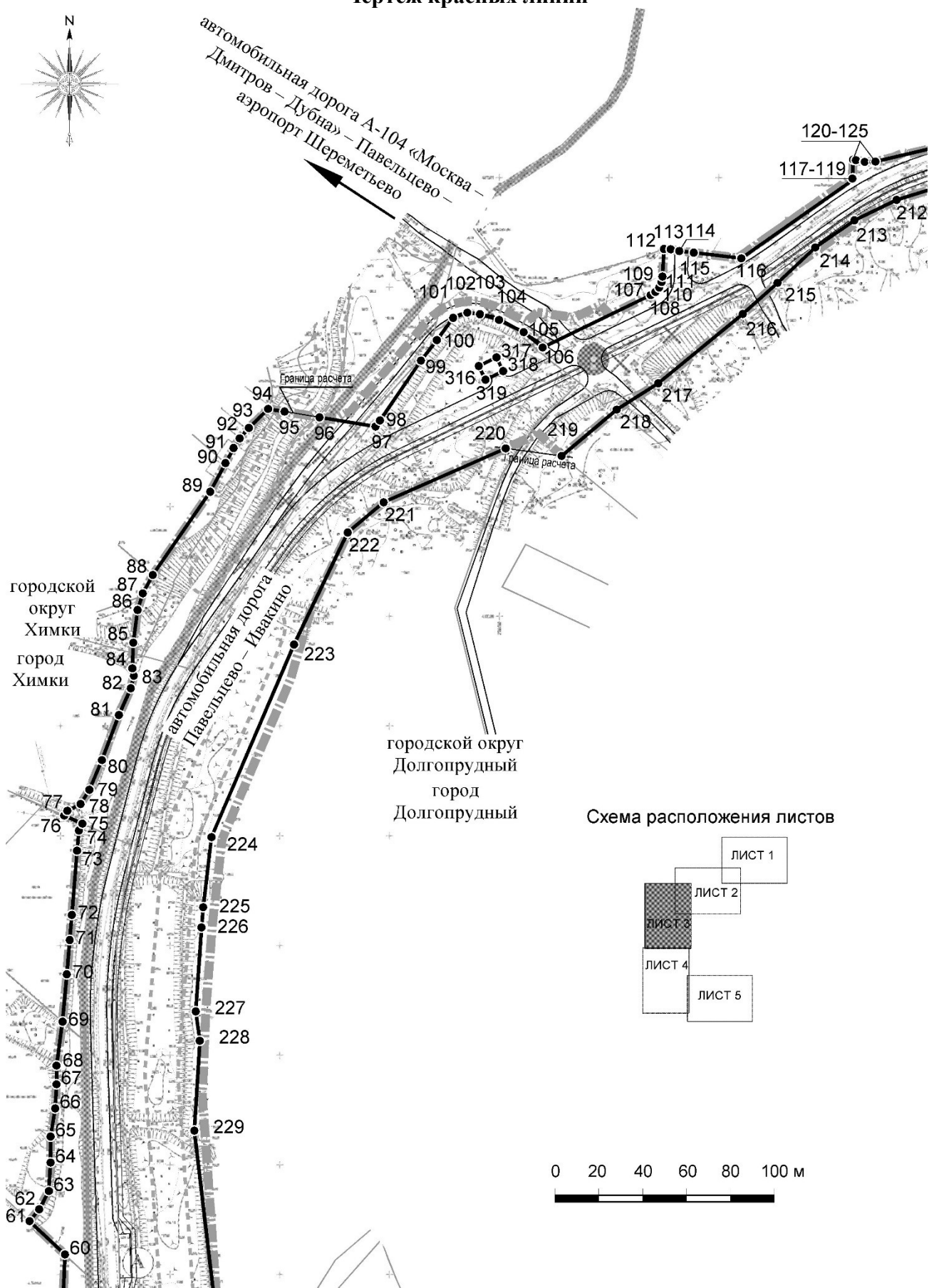
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах
Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж красных линий



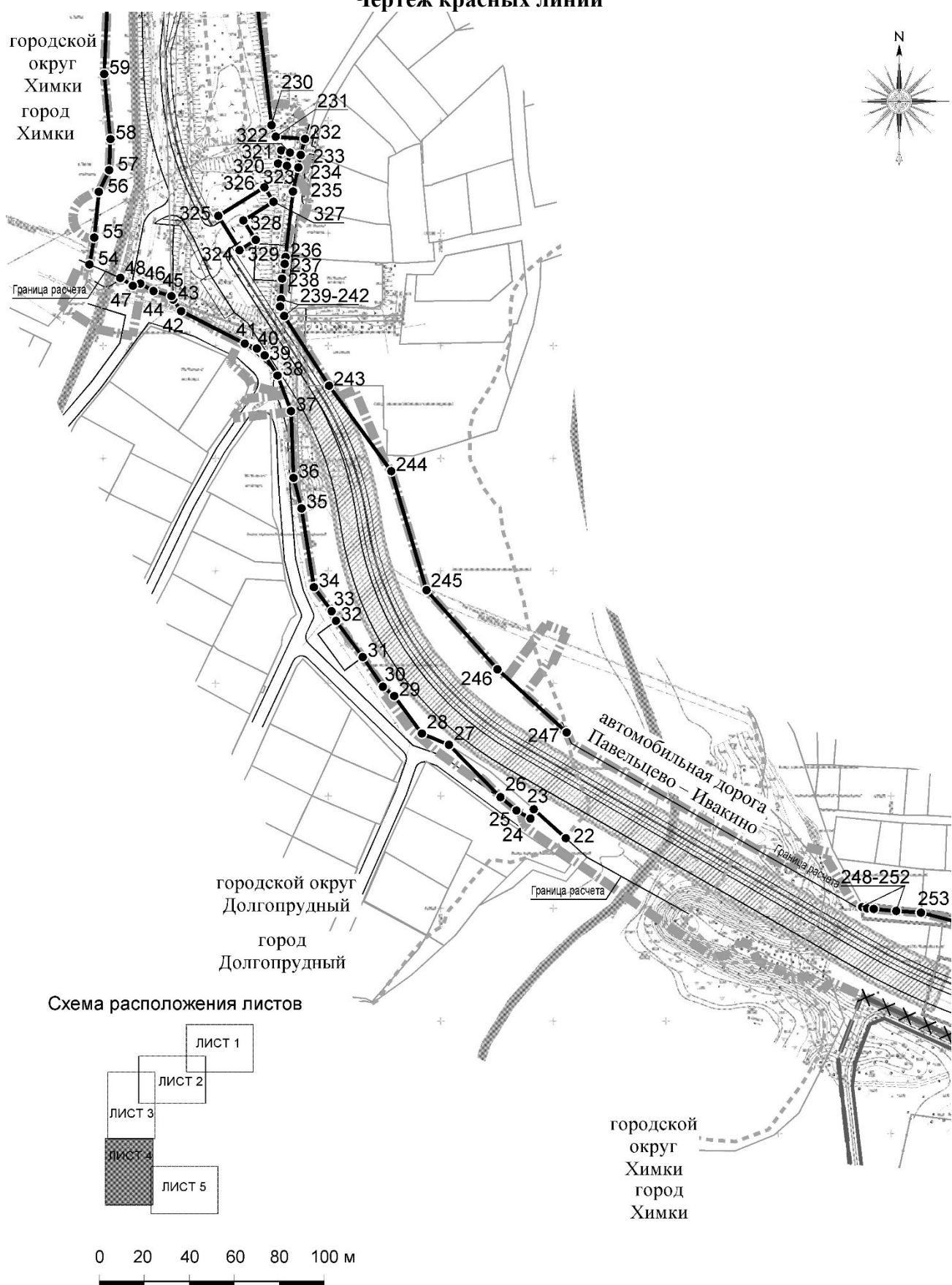
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах
Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж красных линий



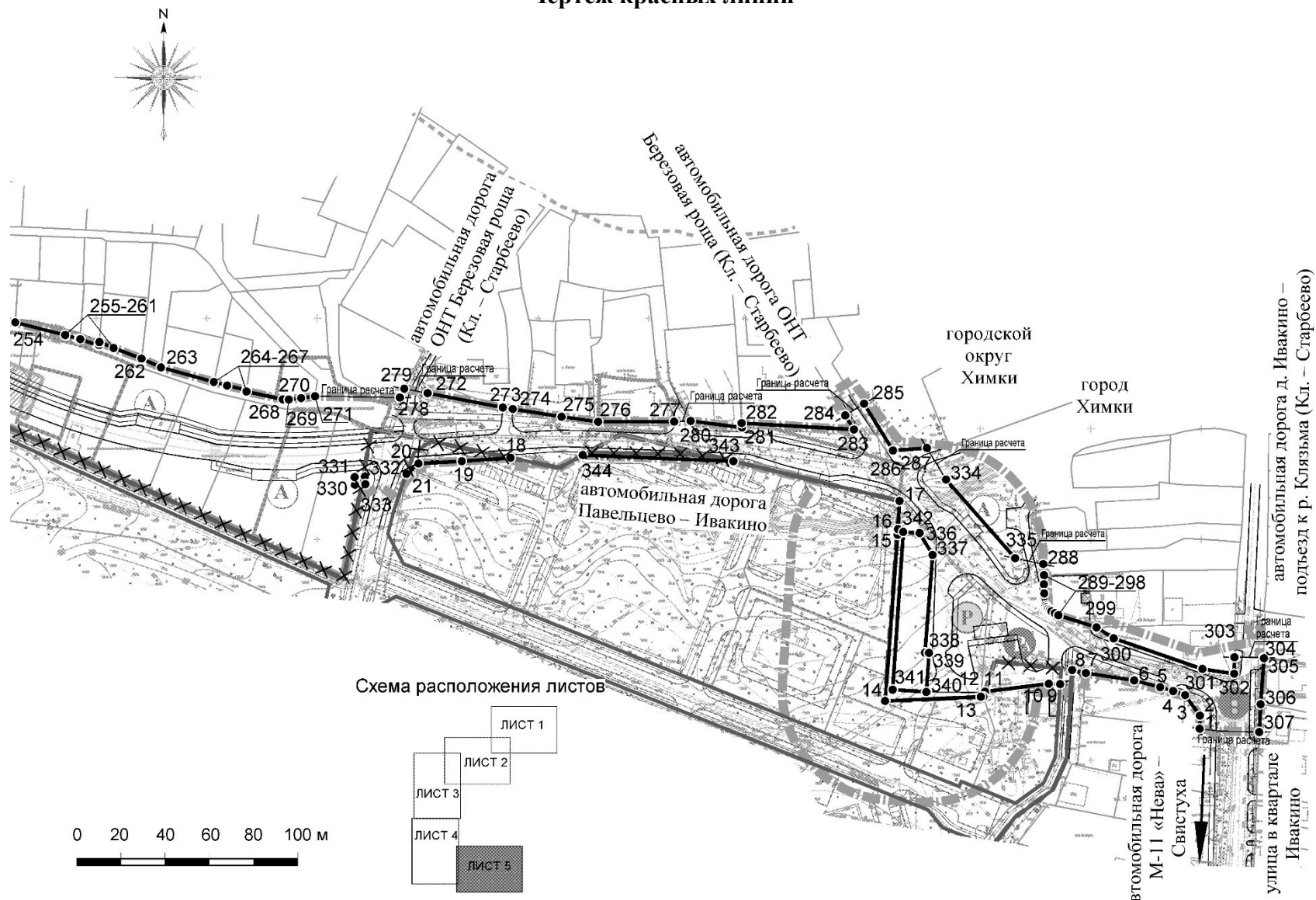
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж красных линий

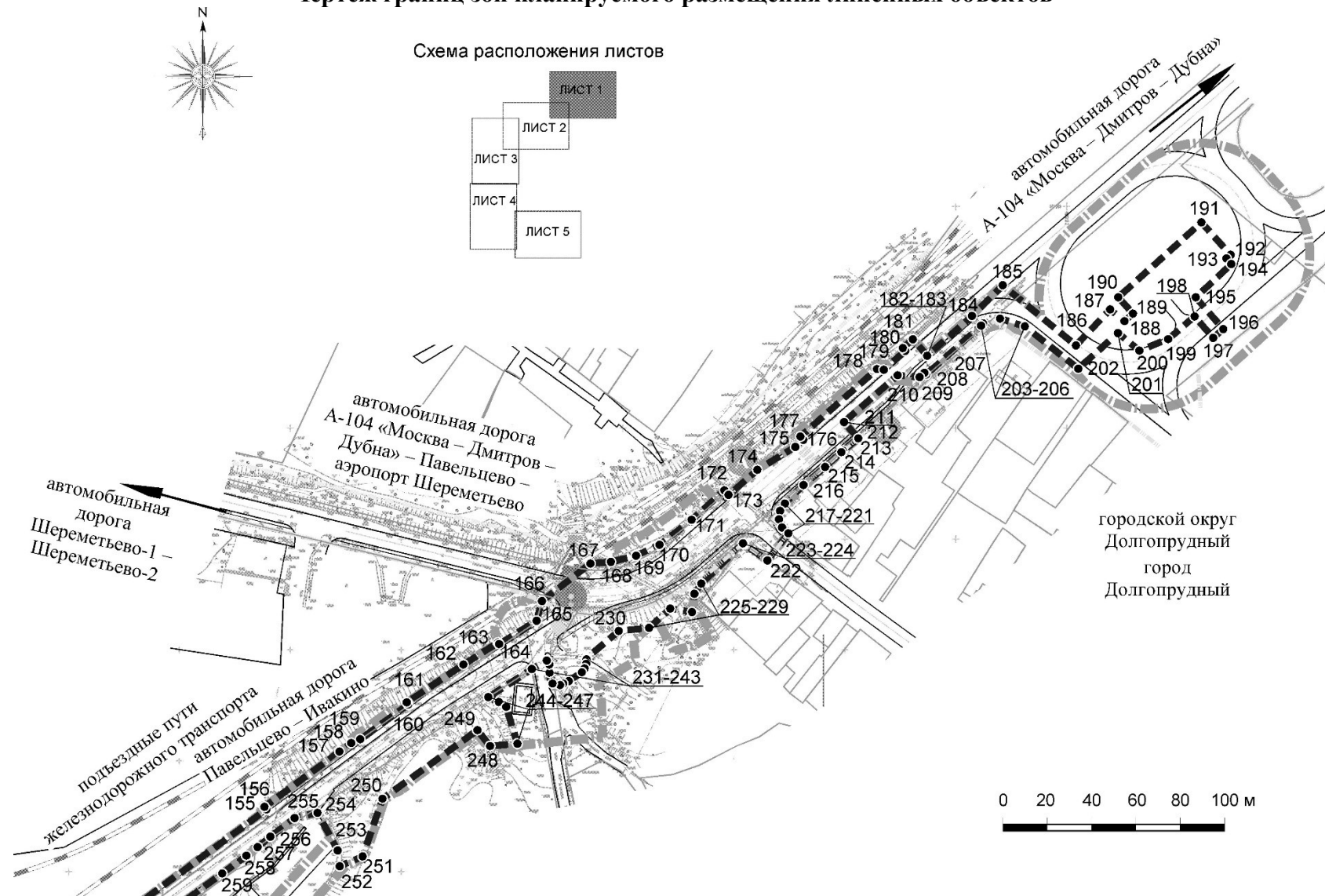


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области
Чертеж красных линий



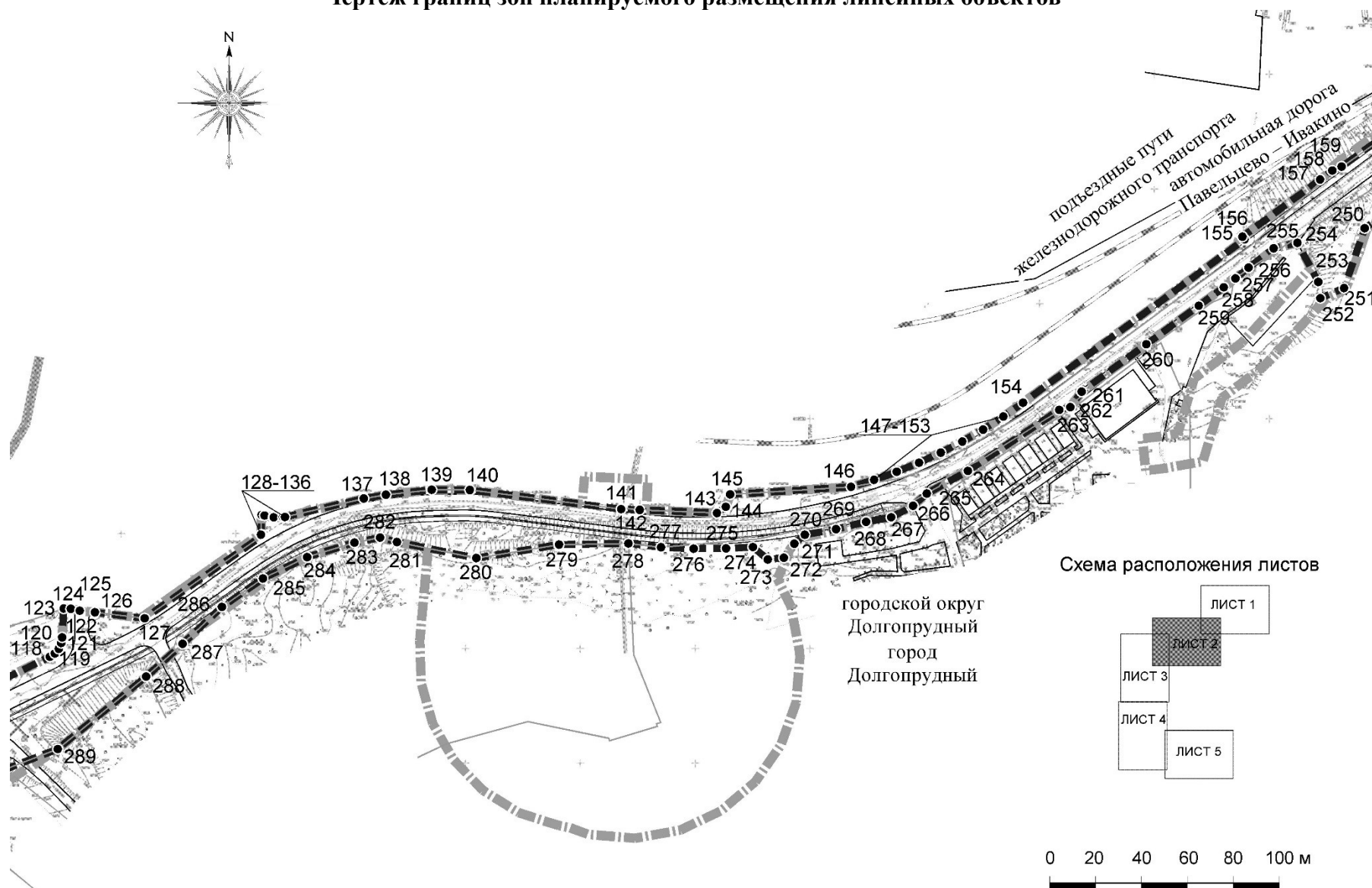
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах
Химки, Долгопрудный Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

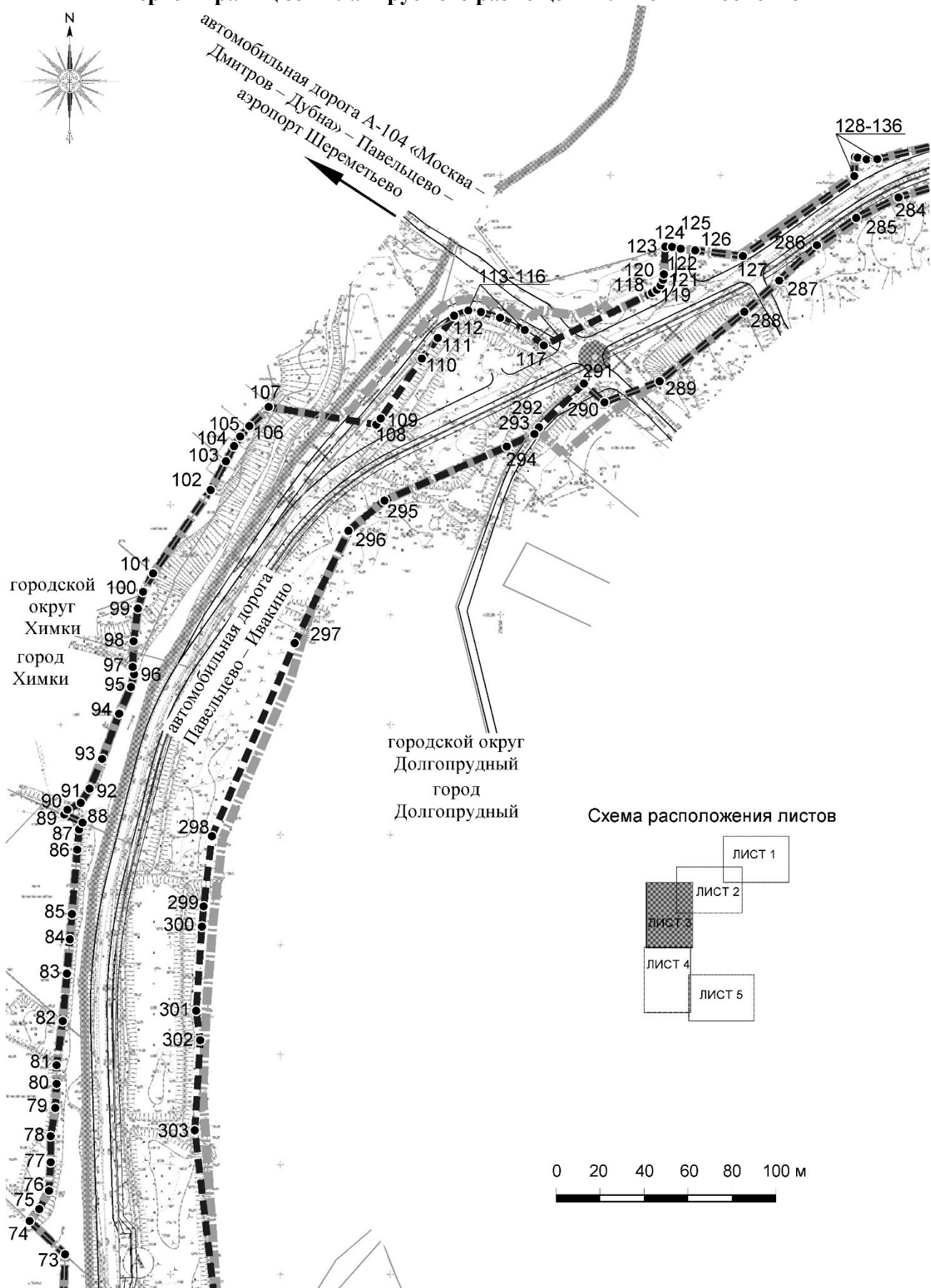


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах
Химки, Долгопрудный Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

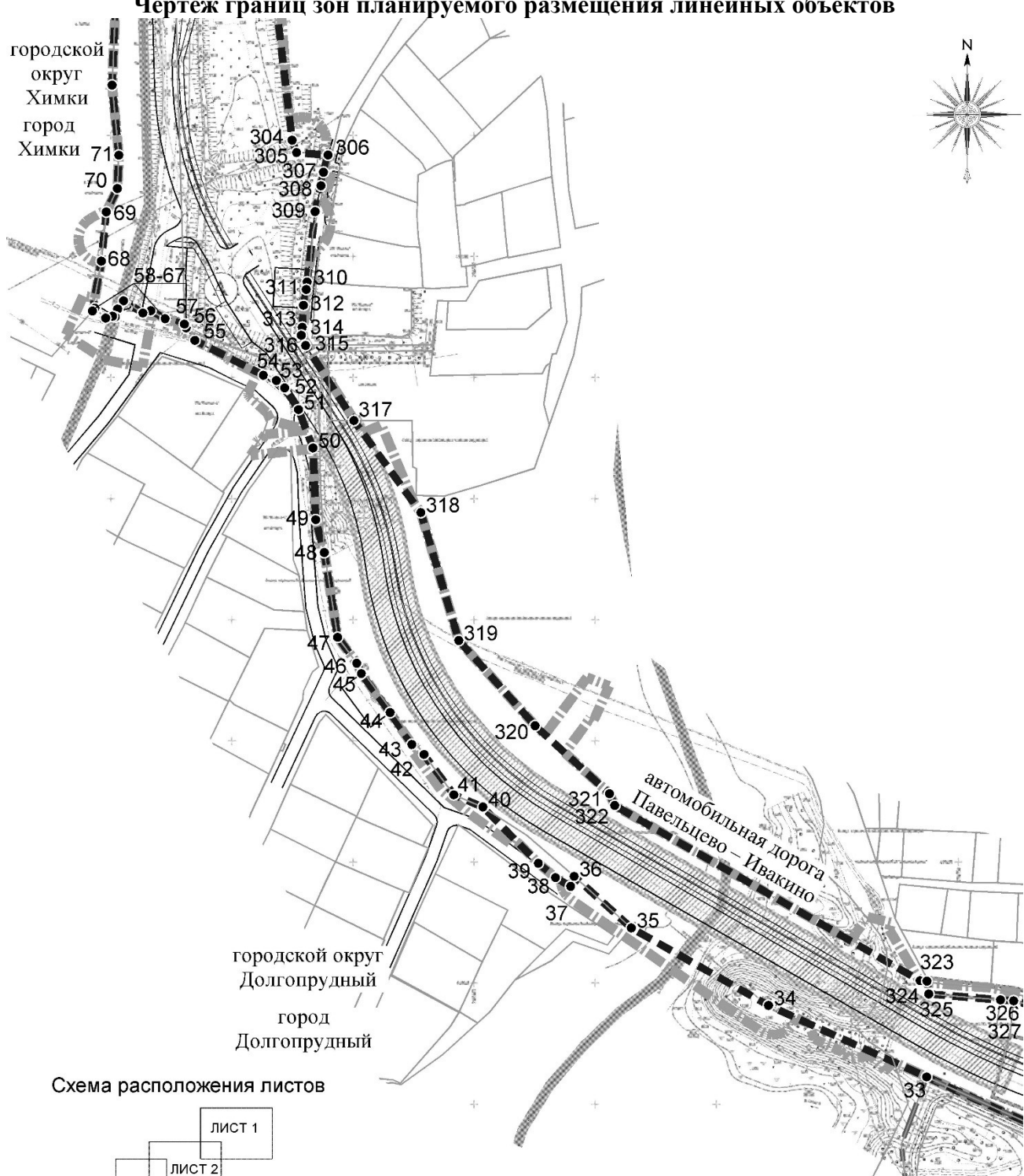
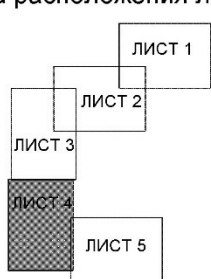


Схема расположения листов

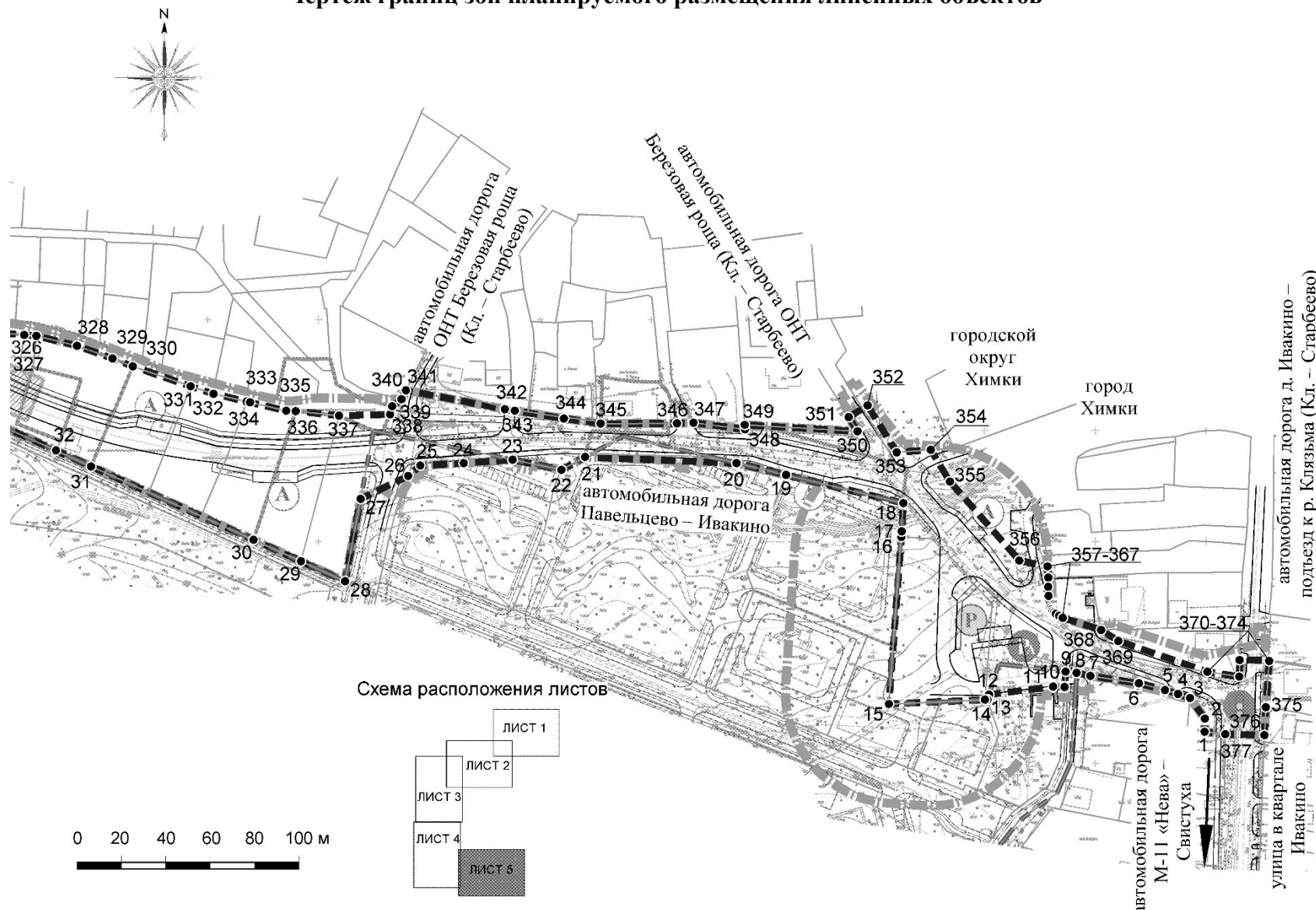


городской
округ
Химки
город
Химки

0 20 40 60 80 100 м

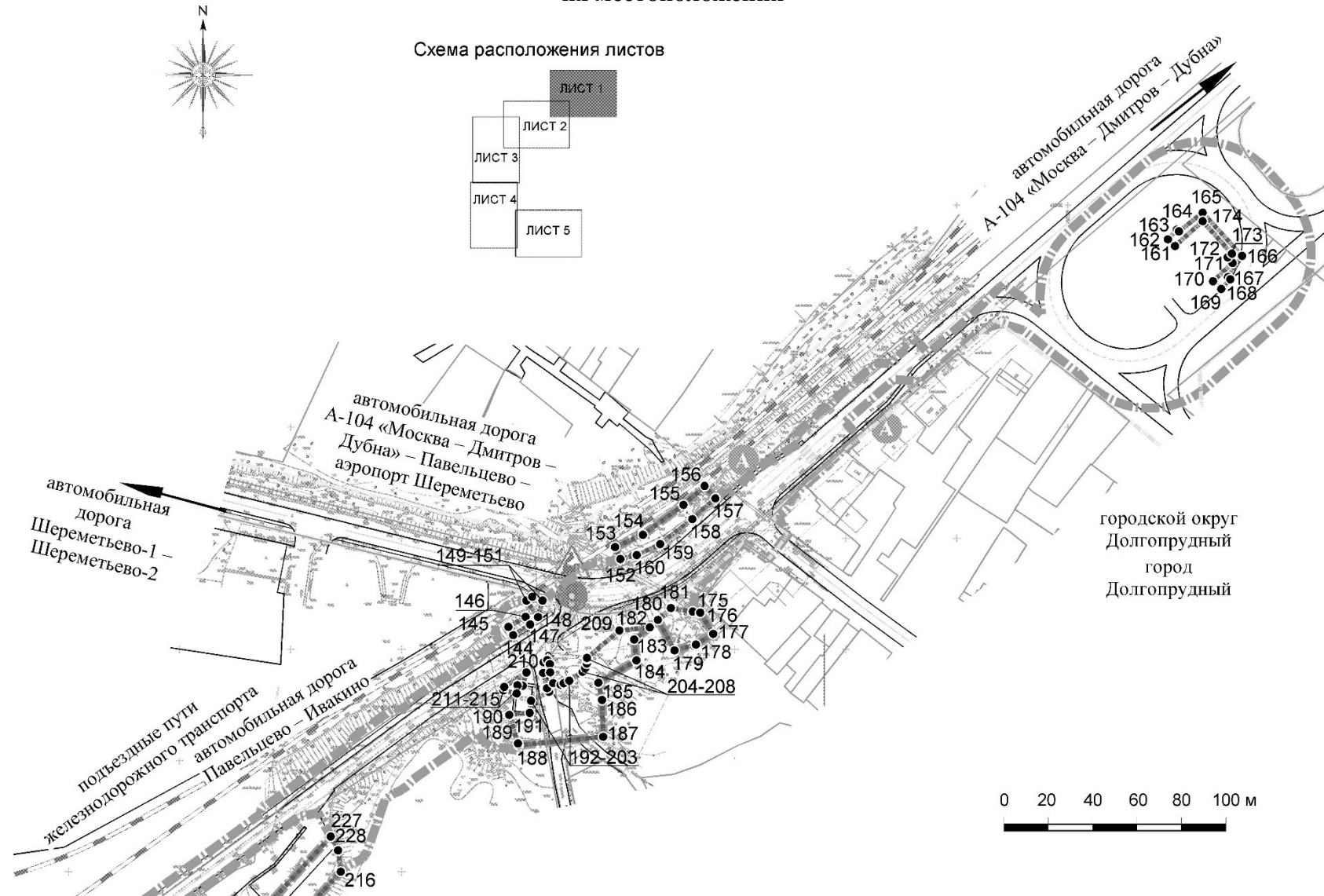


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



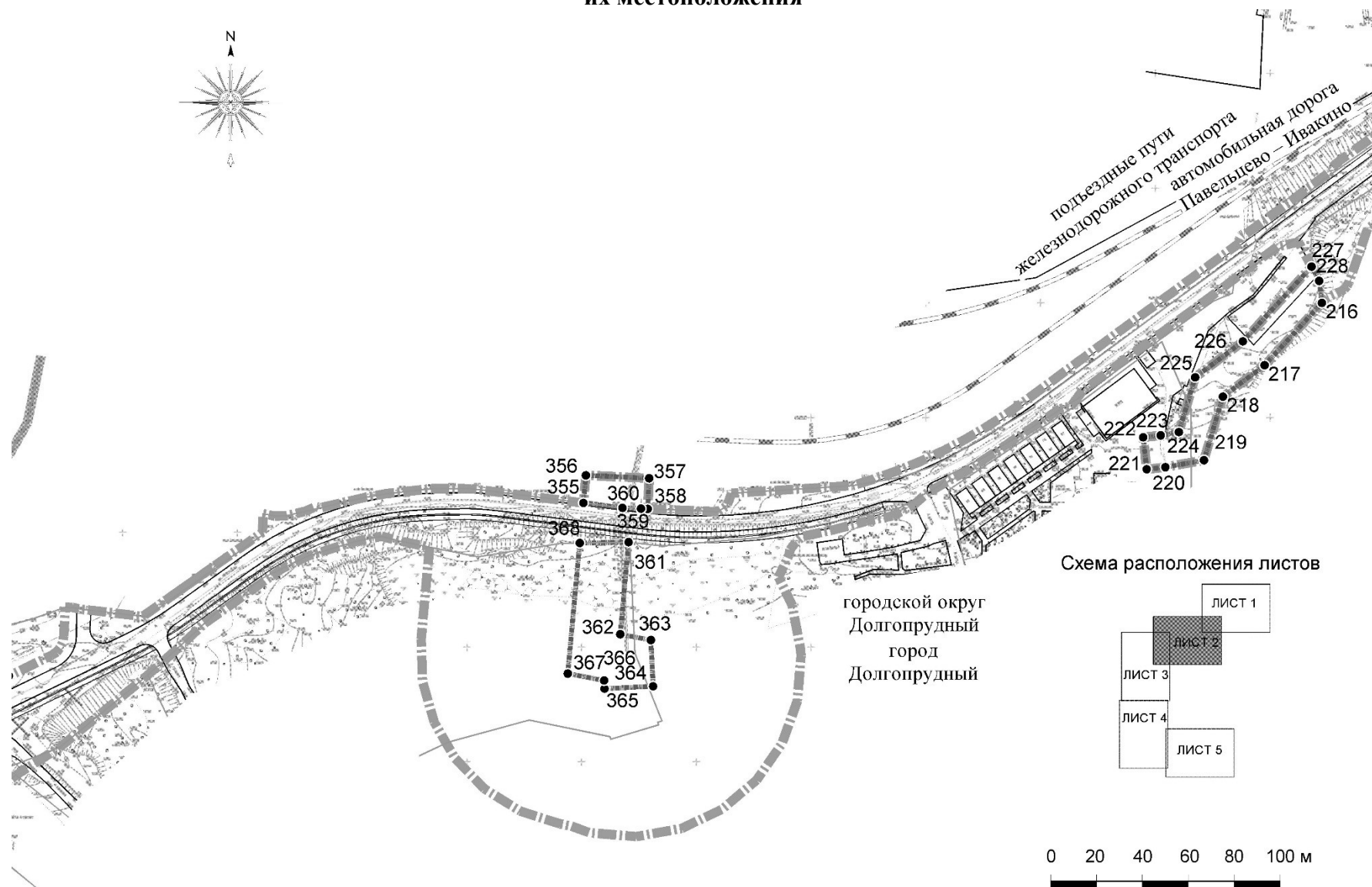
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области

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

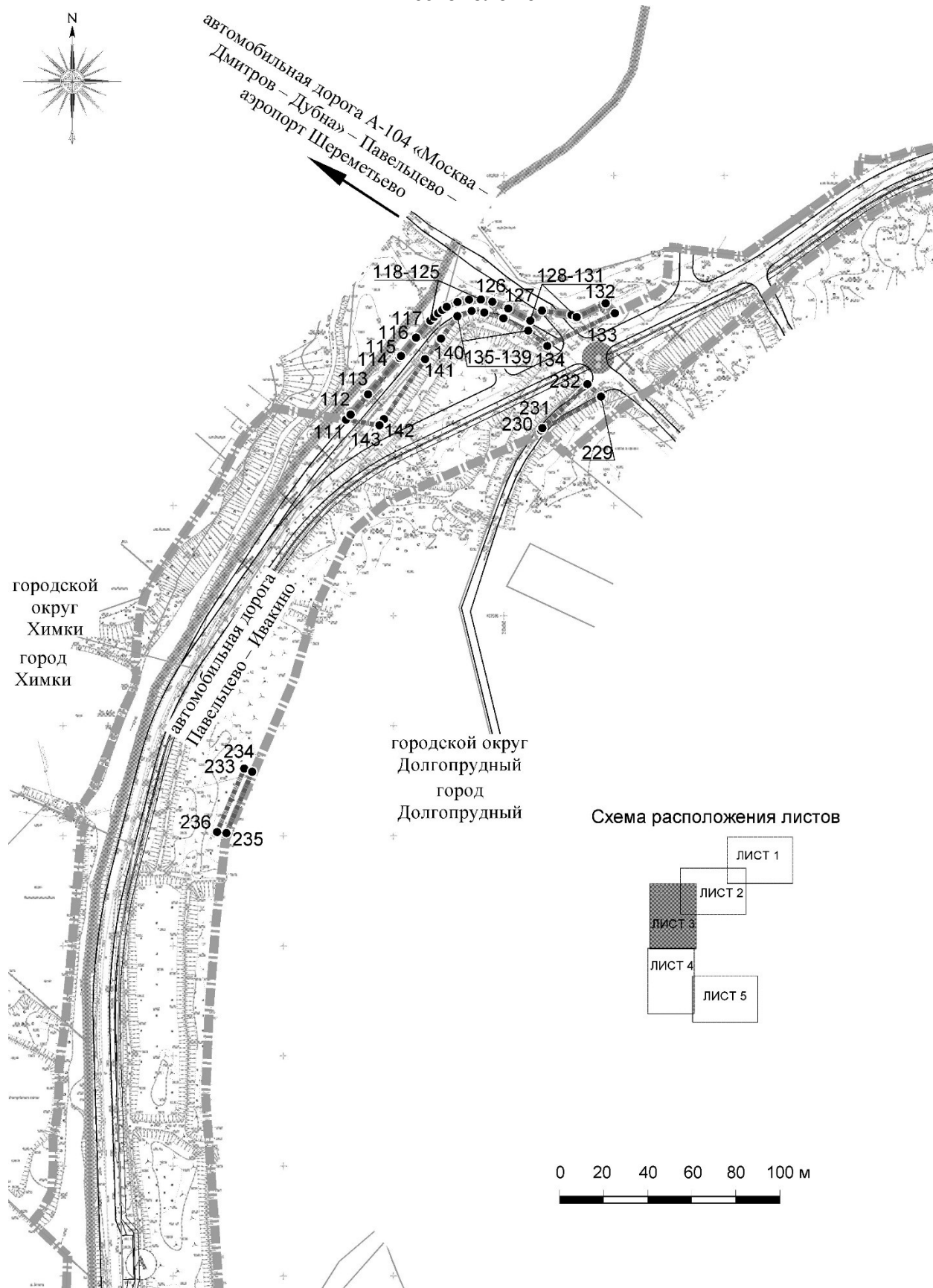


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах
Химки, Долгопрудный Московской области**

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



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением
их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением**

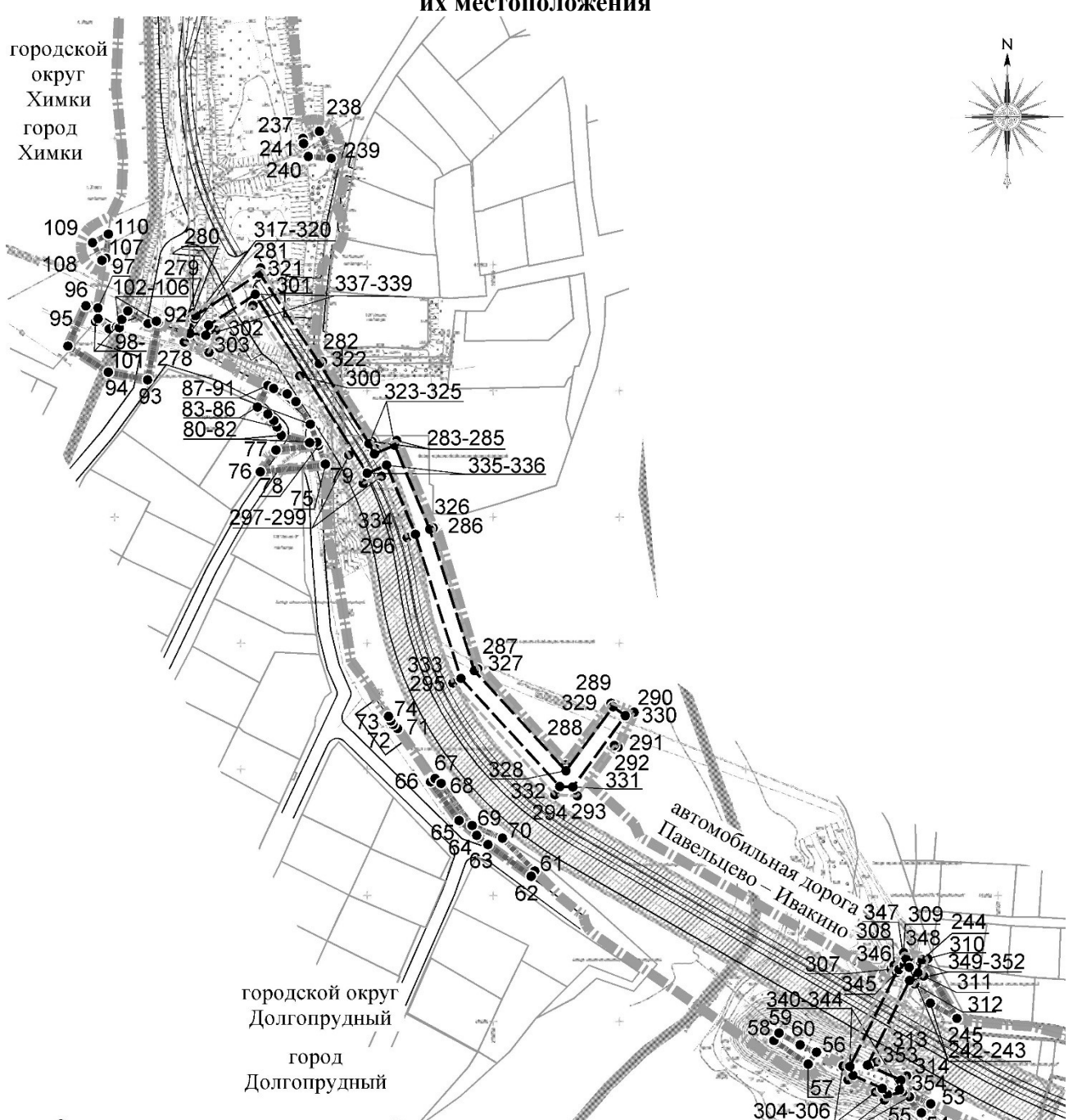
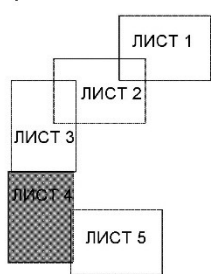


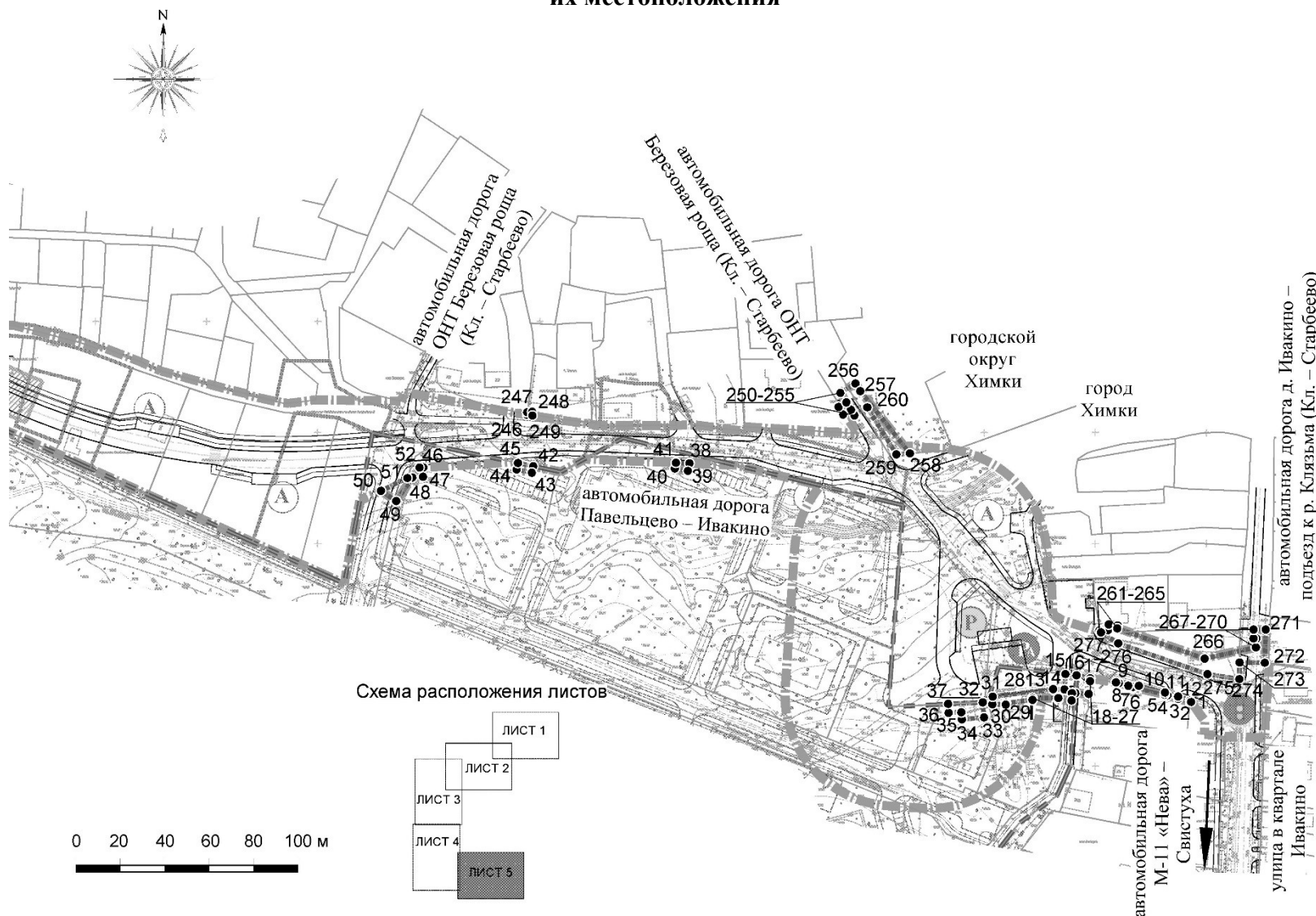
Схема расположения листов



A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 20, 40, 60, 80, and 100 meters. The bar is black with white numerical labels.

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах
Химки, Долгопрудный Московской области**

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведены в таблице 8 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из Государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» содержатся в таблице 9 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество (ГО Химки), квартал 1), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из Государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов» содержатся в таблице 10 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество (ГО Химки), квартал 1), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, включая их номера (условные номера образуемых земельных участков, изменяемых земельных участков, земельных участков, расположенных полностью в границах зоны

планируемого размещения линейного объекта), а также номера поворотных точек образуемых земельных участков отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50. (Таблица 11).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 12.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в системе координат МСК-50. (Таблица 13).

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

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» представлены в таблице 14.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», в системе координат МСК-50 (таблица 15).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории» в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион».

Таблица 8

Образуемые земельные участки

№ п/п	Номер земельного участка (по чертежу межевания территории)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта													
1	1	50:42:0040324	-	-	-	50:42:0040324: 3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	2122	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
2	2	50:42:0040320	-	-	-	50:42:0040320: 3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	126	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
3	3	50:42:0040321: 94	638	Земли населенны х пунктов	индивидуаль ное жилищное строительств о	50:42:0040321: 94:3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	23	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											территории общего пользования		
4	4	50:42:0040320	-	-	-	50:42:0040320: 3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1202	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
5	5	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402: 3У1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	63	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	-	-	-
6	6	50:42:0040402: 243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402: 243:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	13570	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
7	7	50:42:0040402: 243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402: 243:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	16	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
8	8	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402: 3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1587	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										собственности / изъятие не предусмотрено	общего пользования		
9	9	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	969	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
10	10	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402:3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
11	11	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402:3У4	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	427	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
12	12	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	24256	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
13	13	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской	50:42:0040402:241:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	63	Раздел земельного участка/ предполагается	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				базы			е (3.1)		изъятие части земельного участка				
14	14	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241:3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1825	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
15	15	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241:3У4	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	24	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
16	16	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241:3У5	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	270	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
17	17	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243:3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	11	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
18	18	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402:3У5	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	67	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
19	19	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402:3У6	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1555	Образование из земель, находящихся в	Земельный участок, после его	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	образования, будет отнесен к территории общего пользования		
20	20	50:10:0020703	-	-	-	50:10:0020703:3Y1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	10	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
21	21	50:10:0000000:20431	1954	Земли населенных пунктов	Склад	50:10:0000000:20431:3Y1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	164	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
22	22	50:10:0020703:514	3264	Земли населенных пунктов	Склад	50:10:0020703:514:3Y1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1027	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
23	23	50:10:0020703:511	3586	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ¹	50:10:0020703:511:3Y1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1807	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории	-	-

¹ производственная деятельность; легкая промышленность; фармацевтическая деятельность; пищевая промышленность; нефтехимическая промышленность; строительная промышленность; автомобильный транспорт; склады

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											общего пользования		
24	24	50:10:0020703: 511	3586	Земли населенны х пунктов	производстве нная деятельность; легкая промышленн ость; ¹	50:10:0020703: 511:3У2	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	245	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
25	25	50:10:0020703: 21	4830	Земли населенны х пунктов	Склады	50:10:0020703: 21:3У1	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта ²	Автомобильн ый транспорт (7.2)	5	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
26	26	50:10:0020703: 21	4830	Земли населенны х пунктов	Склады	50:10:0020703: 21:3У2	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	995	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
27	27	50:42:0040402: 241	67661	Земли населенны х пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402: 241:3У6	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	64	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
28	28	50:10:0020703: 469	4198	Земли населенны х пунктов	производстве нная деятельность;	50:10:0020703: 469:3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	854	Раздел земельного участка/ предполагается	Земельный участок, после его	-	-

² Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					легкая промышленность; ¹					изъятие части земельного участка	образования, будет отнесен к территории общего пользования		
29	29	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402: 3У7	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	4716	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
30	30	50:10:0020703	-	-	-	50:10:0020703: 3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	31	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
31	31	50:10:0020703: 456	7238	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ¹	50:10:0020703: 456:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1694	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
32	32	50:10:0020703: 477	1608	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ¹	50:10:0020703: 477:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	251	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
33	33	50:10:0020703:	1608	Земли	производство	50:10:0020703:	Земли	Улично-	1357	Раздел земельного	Земельный	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		477		населенных пунктов	иная деятельность; легкая промышленность; ¹	477:3У2	населенных пунктов	дорожная сеть (12.0.1)		участка/ предполагается изъятие части земельного участка	участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования		
34	34	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	588	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
35	35	50:42:0000000:54	3520	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0000000:54:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	74	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
36	36	50:42:0040404	-	-	-	50:42:0040404:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	9823	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
37	37	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	190	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	38	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191:3У3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	48	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
39	39	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2702	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
40	40	50:10:0020405:109	13563	Земли населенных пунктов	Для дачного строительства	50:10:0020405:109:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2090	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
41	41	50:10:0020405:64	1297	Земли населенных пунктов	для коллективного огородничества	50:10:0020405:64:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1286	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
42	42	50:10:0020405:64	1297	Земли населенных пунктов	для коллективного огородничества	50:10:0020405:64:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	12	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
43	43	50:10:0020405:536	9352	Земли	Улично-дорожная	50:10:0020405:536:3У1	Земли населенных	Коммунальное	5	Раздел земельного участка/	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				населенны х пунктов	сеть		пунктов	обслуживани е (3.1)		предполагается изъятие части земельного участка			
44	44	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405: 3У2	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	7	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
45	45	50:10:0020405: 190	1192	Земли населенны х пунктов	для коллективног о огородничес тва	50:10:0020405: 190:3У1	Земли промышленн ости, энергетики, транспорта ²	Автомобильн ый транспорт (7.2)	100	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
46	46	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405: 3У3	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	1910	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
47	47	50:10:0000000: 20030	3862	Земли населенны х пунктов	Хранение автотранспор та, Коммунально е обслуживани е, Магазины, ³	50:10:0000000: 20030:3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	247	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

³ Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, Общественное питание, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	48*	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405: 3У4	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Клинское лесничест во, Клинское сельское участково е лесничест во, квартал 1, выдел 46
49	49*	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405: 3У5	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта ²	Автомобильн ый транспорт (7.2)	1959	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Клинское лесничест во, Клинское сельское участково е лесничест во, квартал 1, выдели: 46, 47
50	50	50:10:0000000: 20031	8727	Земли населенны х пунктов	Хранение автотранспор та, Коммунально е обслуживани е, Магазины, ³	50:10:0000000: 20031:3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	114	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
51	51	50:10:0020405: 11	9900	Земли населенны х пунктов	для строительств а и эксплуатации яхт-клуба, гостиничного комплекса и апартаментов	50:10:0020405: 11:3У1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	67	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	52	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401: 3Y1	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1), стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	5220	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	-	-	-
53	53	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401: 3Y2	Земли населенных пунктов	Коммунальн ое обслуживани е (3.1)	11	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	-	-	-
54	54	50:10:0020401: 1023	2759	Земли населенны х пунктов	Магазины	50:10:0020401: 1023:3Y1	Земли населенных пунктов	Коммунальн ое обслуживани е (3.1)	967	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
55	55	50:10:0020401: 1023	2759	Земли населенны х пунктов	Магазины	50:10:0020401: 1023:3Y2	Земли населенных пунктов	Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	1792	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
56	56*	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401: 3Y3	Земли населенных пунктов	Улично- дорожная сеть (12.0.1)	20	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	Защитные леса	Клинское лесничест во, Клинское сельское участково е лесничест во, квартал 1, выдел 47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	59	50:10:0020401:188	991	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:10:0020401:188:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	162	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
60	111	50:10:0000000:19387	1833	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:10:0000000:19387:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1), Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	319	Раздел земельного участка/ предполагается изъятие части земельного участка	-	-	-
61	112	50:10:0020405:117	100	Земли населенных пунктов	Для организации прохода и подъезда к земельному участку с кадастровым номером 50:10:020405:68	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	100	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-
62	113	50:10:0020405:59	1235	Земли населенных пунктов	для дачного строительства	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1236	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-
63	114	50:10:0020405:68	600	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	600	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	115	50:10:0020405:174	1400	Земли населенных пунктов	для дачного строительства	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	1400	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-
65	116	50:10:0020405:60	1405	Земли населенных пунктов	Для дачного строительства	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	1406	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-
66	117	50:10:0020405:193	1371	Земли населенных пунктов	для дачного строительства	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	1371	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-
67	118	50:10:0020405:63	1369	Земли населенных пунктов	для коллективного огородничества	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	1369	Не требуется / предполагается полное изъятие	Земельный участок будет отнесен к территории общего пользования	-	-
68	119	50:10:0000000:20029	231	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется / изъятие не предусмотрено	-	-	-
Итого:									98559				

* - по данным Государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Таблица 9

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество (ГО Химки), квартал 1), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»

Таблица 10

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Клинское сельское участковое лесничество (ГО Химки), квартал 1), предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли населенных пунктов»

Таблица 11

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	492847.96	2187515.07
2	492858.96	2187527.8
3	492837.28	2187554.16
4	492853.56	2187569.57
5	492848.25	2187576.05
6	492851.67	2187579.85
7	492859.01	2187573.23
8	492892.78	2187610.72
9	492878.15	2187623.89
10	492876.49	2187622.05
11	492873.95	2187624.2
12	492858.97	2187608.19
13	492844.66	2187620.56
14	492840.74	2187616.02
15	492850.39	2187607.68
16	492840.14	2187595.73
17	492834.98	2187582.76
18	492842.9	2187573.1
19	492826.8	2187555.23
20	492845.89	2187531.14
21	492849.39	2187519.95
1	492847.96	2187515.07
2		
22	492738.98	2187335.26
23	492739.71	2187344.51
24	492742.49	2187355.91
25	492747.43	2187366.45
26	492758.69	2187380.94
27	492772	2187395.68
28	492771.13	2187396.46
29	492758.18	2187381.53
30	492747.26	2187367.82
31	492742.84	2187361.31
32	492739.96	2187355.78
33	492738.14	2187350.93
34	492736.65	2187345.78
35	492736.02	2187341.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
36	492735.95	2187336.45
37	492736.53	2187332.11
22	492738.98	2187335.26
3		
38	492765.98	2187422.93
39	492762.74	2187420.76
40	492758.87	2187420.3
41	492755.22	2187421.65
42	492752.64	2187424.46
43	492758.97	2187415.85
38	492765.98	2187422.93
4		
44	492696.65	2187317.02
45	492691.03	2187320.64
46	492695.89	2187328.18
47	492701.78	2187324.38
48	492697.07	2187317.18
49	492716.76	2187329.09
50	492716.03	2187334.51
51	492715.94	2187336
52	492716.03	2187342.05
53	492716.12	2187343.25
54	492716.93	2187349.21
55	492717.24	2187350.64
56	492719.04	2187356.87
57	492719.28	2187357.59
58	492721.45	2187363.37
59	492721.94	2187364.47
60	492725.37	2187371.06
61	492725.97	2187372.06
62	492730.93	2187379.37
63	492731.38	2187379.98
64	492742.66	2187394.15
65	492742.93	2187394.47
66	492756.47	2187410.09
67	492756.52	2187410.15
68	492774.82	2187430.88
69	492790.35	2187448.8

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
70	492790.39	2187448.85
71	492796.14	2187455.4
72	492795.4	2187456.05
73	492789.87	2187449.14
74	492789.19	2187448.43
75	492782.55	2187441.09
76	492774.38	2187431.38
43	492758.97	2187415.85
42	492752.64	2187424.46
77	492752.58	2187424.53
78	492740.37	2187415.07
79	492747.71	2187404.55
80	492748.06	2187404.05
81	492729.94	2187385.28
82	492725.33	2187382.15
83	492717.12	2187381.08
84	492718.68	2187371.29
85	492709.97	2187361.73
86	492708.59	2187348.06
87	492696.21	2187333.46
88	492695.76	2187333.53
89	492693.69	2187333.36
90	492691.71	2187332.66
91	492689.95	2187331.43
92	492685.96	2187325.51
93	492684.83	2187322.96
94	492684.16	2187321.6
95	492684.75	2187318.82
44	492696.65	2187317.02
5		
48	492697.07	2187317.18
47	492701.78	2187324.38
46	492695.89	2187328.18
45	492691.03	2187320.64
44	492696.65	2187317.02
96	492696.77	2187317
48	492697.07	2187317.18
6		
97	492467.42	2186675
98	492467.32	2186678.07
99	492466.5	2186681.99
100	492465.81	2186688.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
101	492463.19	2186710.22
102	492499.18	2186761.44
103	492499.59	2186761.15
104	492499.56	2186760.88
105	492508.17	2186761.15
106	492507.92	2186762.42
107	492507.15	2186766.31
108	492507.15	2186766.45
109	492507.25	2186770.45
110	492507.28	2186771.33
111	492515.31	2186805.62
112	492516.95	2186815.29
113	492519.13	2186835.24
114	492519.05	2186851.83
115	492510.69	2186917.77
116	492510.35	2186925.82
117	492509.03	2186959.46
118	492511.73	2186963.35
119	492517.08	2186965.24
120	492520.4	2187017.87
121	492524.02	2187039.08
122	492528.39	2187051.8
123	492533.16	2187061.04
124	492554.61	2187097.42
125	492555.96	2187097.54
126	492597.19	2187153.22
127	492625.51	2187192.05
128	492653.7	2187223.12
129	492676.32	2187255.38
130	492695.59	2187285.89
131	492712.55	2187310.84
132	492713.17	2187311.01
133	492722.02	2187313.41
134	492724.15	2187316.16
135	492720.46	2187331.32
48	492697.07	2187317.18
96	492696.77	2187317
44	492696.65	2187317.02
95	492684.75	2187318.82
136	492684.88	2187318.22
137	492689.73	2187316.89
138	492693.43	2187316.72

Номер точки	Координаты, м	
	X	y
139	492695.2	2187315.58
140	492691.41	2187308.85
141	492625.33	2187206.7
142	492624.24	2187201.91
143	492615.81	2187191
144	492611.15	2187185.24
145	492611.08	2187185.15
146	492610.54	2187184.4
147	492610.5	2187184.39
148	492607.27	2187180.21
149	492599.26	2187169.3
150	492582.49	2187146.45
151	492561.82	2187118.28
152	492557.73	2187115.23
153	492554.16	2187109.54
154	492553.9	2187108.54
155	492547.82	2187099.42
156	492533.3	2187076.24
157	492524.87	2187059.65
158	492520.61	2187056.18
159	492510.7	2187038.53
160	492497.73	2186977.57
161	492494.12	2186935.15
162	492495.76	2186920.89
163	492495.27	2186890.72
164	492489.42	2186854.69
165	492496.37	2186820.14
166	492498.33	2186812.8
167	492496.15	2186801.6
168	492489.84	2186781
169	492480.52	2186761.77
170	492468.15	2186743.89
171	492452.03	2186726.76
172	492437.83	2186710.91
173	492406.26	2186672.4
174	492396.63	2186647.31
175	492405.2	2186637.95
176	492406.5	2186636.53
177	492416.59	2186623.11
178	492431.1	2186606.06
179	492434.78	2186599.31
180	492437.78	2186591.14

Номер точки	Координаты, м	
	X	y
181	492435.14	2186599.89
182	492429.55	2186611.09
183	492422.56	2186619.74
184	492446.43	2186668.95
185	492447.9	2186671.14
186	492449.91	2186672.84
187	492452.41	2186673.95
188	492454.91	2186674.31
97	492467.42	2186675
За исключением		
190	492504.52	2186831.23
189	492501.02	2186831.36
192	492501.19	2186836.06
191	492504.68	2186835.93
190	492504.52	2186831.23
7		
189	492501.02	2186831.36
190	492504.52	2186831.23
191	492504.68	2186835.93
192	492501.19	2186836.06
189	492501.02	2186831.36
8		
141	492625.33	2187206.7
193	492678.73	2187289.25
194	492676.55	2187293.97
195	492674.33	2187297.34
196	492657.74	2187302.38
197	492656.68	2187290.06
198	492663.83	2187284.32
199	492632.94	2187241.58
200	492606.9	2187232.57
201	492602.54	2187222.24
202	492609.64	2187221.36
203	492626.59	2187212.26
141	492625.33	2187206.7
9		
132	492713.17	2187311.01
131	492712.55	2187310.84
130	492695.59	2187285.89
129	492676.32	2187255.38
128	492653.7	2187223.12
127	492625.51	2187192.05

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
126	492597.19	2187153.22
125	492555.96	2187097.54
124	492554.61	2187097.42
123	492533.16	2187061.04
122	492528.39	2187051.8
121	492524.02	2187039.08
120	492520.4	2187017.87
204	492523.45	2187027.9
205	492526.96	2187037.77
206	492530.91	2187047.48
207	492535.3	2187056.99
208	492540.12	2187066.3
209	492545.36	2187075.37
210	492551.01	2187084.2
211	492557.05	2187092.76
212	492628.08	2187189.24
213	492629.29	2187188.35
214	492654.16	2187222.15
215	492658.08	2187227.47
216	492659.79	2187231.48
217	492675.42	2187253.15
218	492676.38	2187252.47
219	492693.42	2187278
220	492703.33	2187293.64
221	492702.66	2187294.1
132	492713.17	2187311.01
10		
152	492557.73	2187115.23
222	492555.14	2187113.31
153	492554.16	2187109.54
152	492557.73	2187115.23
11		
161	492494.12	2186935.15
160	492497.73	2186977.57
159	492510.7	2187038.53
158	492520.61	2187056.18
157	492524.87	2187059.65
156	492533.3	2187076.24
155	492547.82	2187099.42
223	492527.36	2187068.74
224	492517.49	2187050.85
225	492512.2	2187044.86

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
226	492507.16	2187035.37
227	492505.16	2187024.46
228	492501.98	2187011.33
229	492499.58	2186997.71
230	492495.69	2186993.21
231	492489.58	2186988.58
232	492488.77	2186981.63
233	492494.2	2186975.15
234	492493.64	2186963.45
235	492493.51	2186949.3
161	492494.12	2186935.15
12		
236	492200.35	2186421.78
237	492264.08	2186440.78
238	492272.94	2186445.7
239	492278.65	2186448.88
240	492278.9	2186449.03
241	492276.31	2186458.43
242	492322.23	2186489.43
243	492363.05	2186515.71
244	492387.55	2186537.54
245	492386.55	2186543.61
246	492389.32	2186545.63
247	492416.58	2186564.28
248	492425.91	2186571.55
249	492433.42	2186576.99
250	492438.16	2186586.4
180	492437.78	2186591.14
179	492434.78	2186599.31
178	492431.1	2186606.06
177	492416.59	2186623.11
176	492406.5	2186636.53
251	492386.55	2186616
252	492380.7	2186612.01
253	492376.57	2186602.88
254	492352.01	2186547.3
255	492338.26	2186530.93
256	492287.18	2186506.48
257	492199.38	2186468.87
258	492167.47	2186465.09
259	492158.25	2186464.3
260	492119.97	2186461.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
261	492106.6	2186463.53
262	492065.65	2186461.06
263	491948.05	2186474.82
264	491942.92	2186476.67
265	491941.96	2186489.71
266	491934.81	2186487.73
267	491929.27	2186486.77
268	491918.59	2186484.33
269	491889.51	2186481.04
270	491886.39	2186480.69
271	491879.88	2186479.53
272	491870.78	2186479.01
273	491867.52	2186478.63
274	491863.5	2186480.32
275	491863.49	2186480.32
276	491851.82	2186479.54
277	491869.24	2186432.04
278	491870.59	2186431.1
279	491871.93	2186430.46
280	492086.82	2186424.61
281	492151.79	2186425.75
282	492195.78	2186432.01
236	492200.35	2186421.78
За исключением		
284	492418.07	2186598.68
283	492414.14	2186590.62
286	492407.85	2186593.69
285	492411.78	2186601.75
284	492418.07	2186598.68
За исключением		
310	492302.57	2186494.16
309	492299.36	2186490.32
308	492298.32	2186491.2
307	492295.86	2186492.31
306	492293.18	2186491.97
305	492272.32	2186483.25
304	492204.49	2186453.98
303	492199.41	2186452.27
302	492194.12	2186451.41
301	492094.06	2186443.64
300	492091.66	2186443.54
299	492089.26	2186443.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
298	491952.32	2186453.26
297	491950.3	2186452.98
296	491948.55	2186451.93
295	491947.55	2186450.99
294	491944.14	2186454.65
293	491945.14	2186455.58
292	491948.63	2186457.7
291	491952.67	2186458.24
290	492089.61	2186448.61
289	492091.64	2186448.62
288	492093.67	2186448.63
287	492193.74	2186456.4
316	492198.21	2186457.12
315	492202.5	2186458.57
314	492270.37	2186487.85
313	492291.25	2186496.59
312	492296.61	2186497.25
311	492301.52	2186495.03
310	492302.57	2186494.16
За исключением		
318	491936.91	2186479.13
317	491931.06	2186477.72
320	491929.99	2186481.69
319	491935.86	2186483.01
318	491936.91	2186479.13
За исключением		
323	491920.48	2186471.66
322	491907.73	2186451.16
321	491892.52	2186460.63
326	491897.14	2186467.82
325	491905.71	2186462.31
324	491914.03	2186475.68
323	491920.48	2186471.66
13		
283	492414.14	2186590.62
284	492418.07	2186598.68
285	492411.78	2186601.75
286	492407.85	2186593.69
283	492414.14	2186590.62
14		
287	492193.74	2186456.4
288	492093.67	2186448.63

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
289	492091.64	2186448.62
290	492089.61	2186448.61
291	491952.67	2186458.24
292	491948.63	2186457.7
293	491945.14	2186455.58
294	491944.14	2186454.65
295	491947.55	2186450.99
296	491948.55	2186451.93
297	491950.3	2186452.98
298	491952.32	2186453.26
299	492089.26	2186443.62
300	492091.66	2186443.54
301	492094.06	2186443.64
302	492194.12	2186451.41
303	492199.41	2186452.27
304	492204.49	2186453.98
305	492272.32	2186483.25
306	492293.18	2186491.97
307	492295.86	2186492.31
308	492298.32	2186491.2
309	492299.36	2186490.32
310	492302.57	2186494.16
311	492301.52	2186495.03
312	492296.61	2186497.25
313	492291.25	2186496.59
314	492270.37	2186487.85
315	492202.5	2186458.57
316	492198.21	2186457.12
287	492193.74	2186456.4
15		
317	491931.06	2186477.72
318	491936.91	2186479.13
319	491935.86	2186483.01
320	491929.99	2186481.69
317	491931.06	2186477.72
16		
321	491892.52	2186460.63
322	491907.73	2186451.16
323	491920.48	2186471.66
324	491914.03	2186475.68
325	491905.71	2186462.31
326	491897.14	2186467.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
321	491892.52	2186460.63
17		
180	492437.78	2186591.14
250	492438.16	2186586.4
249	492433.42	2186576.99
327	492436.1	2186578.94
328	492438.45	2186585.41
180	492437.78	2186591.14
18		
252	492380.7	2186612.01
251	492386.55	2186616
176	492406.5	2186636.53
175	492405.2	2186637.95
329	492385.26	2186617.54
330	492382.27	2186615.5
252	492380.7	2186612.01
19		
240	492278.9	2186449.03
331	492327.49	2186478.87
332	492373.09	2186507.97
333	492390.14	2186521.75
244	492387.55	2186537.54
243	492363.05	2186515.71
242	492322.23	2186489.43
241	492276.31	2186458.43
240	492278.9	2186449.03
20		
334	492390.14	2186521.74
333	492390.14	2186521.75
332	492373.09	2186507.97
331	492327.49	2186478.87
240	492278.9	2186449.03
335	492278.9	2186449.02
336	492327.49	2186478.86
337	492345.43	2186489.9
338	492373.09	2186507.96
334	492390.14	2186521.74
334	492390.14	2186521.74
21		
337	492345.43	2186489.9
339	492356.99	2186496.33
340	492367.98	2186501.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
341	492376.14	2186504.57
342	492381.08	2186506.99
343	492384.34	2186509.62
344	492389.32	2186515.26
345	492390.93	2186516.95
334	492390.14	2186521.74
338	492373.09	2186507.96
337	492345.43	2186489.9
22		
346	492283.23	2186433.07
347	492288.03	2186433.24
348	492302.9	2186435.2
349	492310.5	2186437.57
350	492318.89	2186442.12
351	492356.85	2186468.28
352	492369.87	2186475.25
353	492376.74	2186478.92
354	492381.13	2186481.71
355	492385.86	2186485.89
356	492394.59	2186494.64
357	492394.02	2186498.09
358	492391.2	2186496.4
359	492387.1	2186494.02
360	492384.85	2186492.23
361	492378.81	2186486.82
362	492372.94	2186483.52
363	492368.11	2186482.29
364	492361.34	2186481.57
365	492358.9	2186480.6
366	492355.99	2186478.44
367	492348.08	2186471.82
368	492316.38	2186451.84
369	492313.36	2186451.34
370	492282.2	2186436.88
346	492283.23	2186433.07
23		
371	492365.4	2186492.19
372	492355.51	2186486.08
373	492331.28	2186472.71
374	492322.76	2186466.74
375	492319.14	2186463.93
376	492314.87	2186464.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
377	492314.93	2186466.18
378	492326.29	2186472.97
379	492356.97	2186490.25
380	492365.15	2186494.25
381	492376.62	2186498.64
382	492380.52	2186500.76
383	492384.28	2186503.78
384	492391.75	2186511.94
345	492390.93	2186516.95
344	492389.32	2186515.26
343	492384.34	2186509.62
342	492381.08	2186506.99
341	492376.14	2186504.57
340	492367.98	2186501.27
339	492356.99	2186496.33
337	492345.43	2186489.9
336	492327.49	2186478.86
335	492278.9	2186449.02
370	492282.2	2186436.88
369	492313.36	2186451.34
368	492316.38	2186451.84
367	492348.08	2186471.82
366	492355.99	2186478.44
365	492358.9	2186480.6
364	492361.34	2186481.57
363	492368.11	2186482.29
362	492372.94	2186483.52
361	492378.81	2186486.82
360	492384.85	2186492.23
359	492387.1	2186494.02
358	492391.2	2186496.4
357	492394.02	2186498.09
385	492392.3	2186508.59
386	492385.89	2186501.39
387	492380.85	2186497.87
388	492377.98	2186496.83
371	492365.4	2186492.19
24		
379	492356.97	2186490.25
378	492326.29	2186472.97
377	492314.93	2186466.18
376	492314.87	2186464.73

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
375	492319.14	2186463.93
374	492322.76	2186466.74
373	492331.28	2186472.71
372	492355.51	2186486.08
371	492365.4	2186492.19
388	492377.98	2186496.83
387	492380.85	2186497.87
386	492385.89	2186501.39
385	492392.3	2186508.59
384	492391.75	2186511.94
383	492384.28	2186503.78
382	492380.52	2186500.76
381	492376.62	2186498.64
380	492365.15	2186494.25
379	492356.97	2186490.25
25		
389	492266.76	2186441.58
239	492278.65	2186448.88
238	492272.94	2186445.7
237	492264.08	2186440.78
389	492266.76	2186441.58
26		
346	492283.23	2186433.07
335	492278.9	2186449.02
239	492278.65	2186448.88
389	492266.76	2186441.58
237	492264.08	2186440.78
390	492263.09	2186440.23
391	492245.7	2186433.35
392	492200.35	2186421.77
393	492205.55	2186410.08
394	492209.25	2186401.76
395	492211.41	2186403.21
396	492214.52	2186409.22
397	492221.01	2186413.25
398	492234.52	2186418.95
399	492255.09	2186426.67
400	492267.22	2186432.09
401	492272.94	2186433.47
402	492276.32	2186432.82
346	492283.23	2186433.07
27		

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
237	492264.08	2186440.78
236	492200.35	2186421.78
392	492200.35	2186421.77
391	492245.7	2186433.35
390	492263.09	2186440.23
237	492264.08	2186440.78
28		
403	492115.27	2186400.98
404	492115.33	2186400.99
405	492136.89	2186402.97
406	492152.5	2186404.27
407	492163.93	2186405.23
408	492193.24	2186407.63
409	492202.41	2186408.47
393	492205.55	2186410.08
392	492200.35	2186421.77
410	492178.7	2186415.32
411	492134.95	2186410.37
412	492106.4	2186411.09
403	492115.27	2186400.98
29		
413	491878.37	2186402.78
414	491921.27	2186415.61
415	492021.41	2186412.49
416	492087.37	2186411.58
417	492134.95	2186410.38
418	492178.7	2186415.33
236	492200.35	2186421.78
282	492195.78	2186432.01
281	492151.79	2186425.75
280	492086.82	2186424.61
279	491871.93	2186430.46
419	491872.12	2186430.37
420	491874.37	2186422.4
421	491877.69	2186416.5
422	491876.7	2186413.22
423	491881.76	2186405.18
413	491878.37	2186402.78
30		
424	491875.41	2186400.68
425	491921.27	2186415.6
426	491998.78	2186413.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
427	492021.41	2186412.48
428	492087.37	2186411.57
412	492106.4	2186411.09
411	492134.95	2186410.37
410	492178.7	2186415.32
392	492200.35	2186421.77
236	492200.35	2186421.78
418	492178.7	2186415.33
417	492134.95	2186410.38
416	492087.37	2186411.58
415	492021.41	2186412.49
414	491921.27	2186415.61
429	491875.06	2186401.79
424	491875.41	2186400.68
31		
403	492115.27	2186400.98
412	492106.4	2186411.09
428	492087.37	2186411.57
427	492021.41	2186412.48
426	491998.78	2186413.19
430	492009.22	2186402.1
431	492024.4	2186385.97
432	492029.8	2186390.37
433	492038.12	2186394.76
434	492051.1	2186395.54
435	492062.93	2186395.55
436	492075.79	2186397.67
437	492086.77	2186398.25
438	492095.28	2186398.24
403	492115.27	2186400.98
32		
439	491920.25	2186408.71
440	491911.5	2186407.35
441	491897.46	2186407.11
442	491886.74	2186404.37
424	491875.41	2186400.68
443	491874.63	2186397.83
444	491876.71	2186395.51
445	491884.7	2186398.71
446	491898.11	2186402.19
447	491911.79	2186402.36
448	491917.12	2186402.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
449	491921.3	2186403.82
450	491925.51	2186405.8
451	491922.7	2186409.93
439	491920.25	2186408.71
33		
426	491998.78	2186413.19
425	491921.27	2186415.6
452	491886.8	2186404.38
441	491897.46	2186407.11
440	491911.5	2186407.35
439	491920.25	2186408.71
451	491922.7	2186409.93
450	491925.51	2186405.8
449	491921.3	2186403.82
448	491917.12	2186402.93
447	491911.79	2186402.36
446	491898.11	2186402.19
445	491884.7	2186398.71
444	491876.71	2186395.51
453	491878.64	2186393.37
454	491877.51	2186392.35
455	491898.15	2186396.06
456	491918.41	2186398.1
457	491928.14	2186402.68
458	491941.87	2186403.26
459	491970.79	2186400.49
430	492009.22	2186402.1
426	491998.78	2186413.19
34		
277	491869.24	2186432.04
276	491851.82	2186479.54
460	491849.7	2186487.01
461	491838.73	2186485.73
462	491832.3	2186485.9
463	491803.32	2186486.69
464	491777.77	2186488.14
465	491791.35	2186484.59
466	491820.96	2186483.48
467	491836.83	2186477.52
468	491845.82	2186471.73
469	491848.84	2186468.38
470	491851.01	2186462.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	y
471	491865.41	2186434.69
277	491869.24	2186432.04
35		
472	491832.27	2186500.38
473	491832.29	2186491.01
474	491848.13	2186490.17
472	491832.27	2186500.38
36		
276	491851.82	2186479.54
275	491863.49	2186480.32
475	491863.29	2186480.41
474	491848.13	2186490.17
473	491832.29	2186491.01
472	491832.27	2186500.38
476	491794.28	2186528
477	491741.49	2186543.68
478	491706.3	2186575.22
479	491678.24	2186605.94
480	491673.35	2186608.08
481	491651.23	2186646.64
482	491645.29	2186645.4
483	491638.49	2186641.54
484	491634.32	2186637.04
485	491631.55	2186631.9
486	491630.04	2186630.13
487	491627.95	2186629.18
488	491625.76	2186631.42
489	491624.01	2186630.2
490	491623	2186626.98
491	491623.03	2186621.79
492	491622.15	2186620.83
493	491619.23	2186621.24
494	491622.8	2186614.91
495	491644.09	2186591.35
496	491645.31	2186590
497	491661.05	2186571.75
498	491672.71	2186553.64
499	491677.76	2186541.6
500	491732.11	2186501.54
501	491742.8	2186493.66
464	491777.77	2186488.14
463	491803.32	2186486.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	y
462	491832.3	2186485.9
461	491838.73	2186485.73
460	491849.7	2186487.01
276	491851.82	2186479.54
37		
498	491672.71	2186553.64
497	491661.05	2186571.75
496	491645.31	2186590
495	491644.09	2186591.35
510	491640.01	2186589.86
511	491643.6	2186583.61
512	491649.48	2186576.53
498	491672.71	2186553.64
38		
500	491732.11	2186501.54
509	491694.42	2186529.32
513	491698.54	2186524.3
514	491711.73	2186515.32
515	491727.83	2186503.45
500	491732.11	2186501.54
39		
516	491607.15	2186642.63
517	491612.82	2186645.52
518	491617.2	2186648.93
519	491624.28	2186657.95
520	491636.47	2186664.3
521	491640.33	2186665.65
522	491608.86	2186720.54
523	491605.4	2186720.61
524	491593.98	2186717.77
525	491587.8	2186713.68
526	491581.96	2186707.27
527	491575.89	2186713.01
528	491569.76	2186722.55
529	491567.41	2186723.37
530	491590.83	2186671.57
516	491607.15	2186642.63
40		
522	491608.86	2186720.54
531	491601.03	2186734.19
532	491600.8	2186737.01
533	491595.53	2186737.75

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
534	491593.11	2186767.42
535	491578.85	2186765.3
536	491572.47	2186769.6
537	491553.1	2186764.07
538	491545.48	2186783.66
539	491541.05	2186781.66
540	491541.04	2186781.66
541	491561.28	2186736.91
529	491567.41	2186723.37
528	491569.76	2186722.55
527	491575.89	2186713.01
526	491581.96	2186707.27
525	491587.8	2186713.68
524	491593.98	2186717.77
523	491605.4	2186720.61
522	491608.86	2186720.54
41		
542	491491.11	2186892.06
543	491556.67	2186909.23
544	491549.92	2186924.74
545	491528.38	2186920.66
546	491528.15	2186916.87
547	491524.65	2186917.08
548	491524.82	2186920
549	491482.13	2186911.93
542	491491.11	2186892.06
42		
545	491528.38	2186920.66
548	491524.82	2186920
547	491524.65	2186917.08
546	491528.15	2186916.87
545	491528.38	2186920.66
43		
548	491524.82	2186920
545	491528.38	2186920.66
550	491528.43	2186921.56
551	491524.93	2186921.77
548	491524.82	2186920
44		
552	491548.31	2186932.48
553	491548.96	2186929.39
554	491551.82	2186929.68

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
555	491551.04	2186931.42
556	491549.32	2186932.36
552	491548.31	2186932.48
552	491548.31	2186932.48
45		
557	491557.29	2186932.23
554	491551.82	2186929.68
553	491548.96	2186929.39
544	491549.92	2186924.74
543	491556.67	2186909.23
557	491557.29	2186932.23
46		
558	491545.75	2186944.8
559	491548.96	2186946.07
560	491550.61	2186947.57
561	491551.45	2186949.29
562	491551.65	2186951.22
563	491553.77	2186951.39
564	491555.1	2186933.19
565	491555.29	2186931.3
557	491557.29	2186932.23
566	491560.96	2186933.19
567	491564.13	2186937.35
568	491568.13	2186939.35
569	491559.66	2186983.92
570	491558.94	2186988.42
571	491555.47	2187010.5
572	491553.16	2187027.05
573	491553.25	2187057.43
574	491553.24	2187057.43
575	491549.91	2187057.57
576	491549.95	2187057.26
577	491550.21	2187055.4
578	491548.56	2187055.41
579	491549.77	2187023.27
580	491537.87	2187019.63
581	491532.3	2187009.43
582	491544.31	2186951.7
558	491545.75	2186944.8
558	491545.75	2186944.8
47		
583	491536.87	2186987.46

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
584	491535.32	2186965.38
585	491534.28	2186945.82
586	491529.57	2186940.36
587	491539.3	2186943.94
582	491544.31	2186951.7
583	491536.87	2186987.46
48		
575	491549.91	2187057.57
588	491548.48	2187057.64
578	491548.56	2187055.41
577	491550.21	2187055.4
576	491549.95	2187057.26
575	491549.91	2187057.57
49		
589	491537.91	2187019.71
579	491549.77	2187023.27
578	491548.56	2187055.41
588	491548.48	2187057.64
575	491549.91	2187057.57
573	491553.25	2187057.43
590	491553.26	2187061.48
591	491553.53	2187068.92
592	491550.55	2187092.12
593	491552.57	2187091.99
594	491552.16	2187099.21
595	491540.94	2187139.04
596	491539.17	2187145.34
597	491533.56	2187165.26
598	491520.71	2187163.24
599	491517.49	2187162.76
600	491547.56	2187037.39
589	491537.91	2187019.71
50		
601	491535.35	2187088.28
602	491538.12	2187020.1
603	491539.37	2187022.39
604	491538.55	2187067.83
605	491536.58	2187083.16
601	491535.35	2187088.28
51		
606	491540.21	2187160.48
607	491539.98	2187157.27

Номер точки	Координаты, м	
	X	у
608	491559.9	2187145.02
609	491561.34	2187147.34
606	491540.21	2187160.48
606	491540.21	2187160.48
52		
610	491527.04	2187184.43
611	491491.47	2187215.71
612	491488.8	2187228.43
613	491483.77	2187228.77
614	491479.62	2187228.73
615	491475.52	2187228.88
616	491470.02	2187229.6
617	491469.27	2187230.12
618	491468.59	2187230.73
619	491467.99	2187231.42
620	491467.46	2187232.16
621	491466.52	2187233.7
622	491465.61	2187235.24
623	491460.18	2187252.55
624	491450.06	2187258.27
625	491443.93	2187283.3
626	491441.32	2187300.48
627	491439.14	2187314.82
628	491446.62	2187314.94
629	491446.45	2187328.1
630	491446.18	2187328.28
631	491425.38	2187326.79
632	491412.8	2187326.16
633	491413.21	2187308.51
634	491414.32	2187299.19
635	491420.21	2187299.32
636	491429.49	2187292.63
637	491431.35	2187287.24
638	491433.1	2187281.34
639	491436.14	2187269.62
640	491439.46	2187247.75
641	491440.84	2187241.54
642	491441.4	2187236.57
643	491444.79	2187206.51
644	491428.75	2187201.38
645	491428.73	2187200.24
646	491471.77	2187203.4

Номер точки	Координаты, м	
	X	y
647	491501.23	2187177.5
648	491501.45	2187173.29
649	491502.79	2187172.5
650	491503.29	2187165.12
651	491501.87	2187165.02
652	491502	2187162.55
653	491504.6	2187162.7
654	491519.92	2187165.9
598	491520.71	2187163.24
597	491533.56	2187165.26
655	491552.16	2187099.22
656	491549.67	2187142.83
657	491556.06	2187138.84
608	491559.9	2187145.02
607	491539.98	2187157.27
658	491541.31	2187175.85
610	491527.04	2187184.43
53		
649	491502.79	2187172.5
648	491501.45	2187173.29
651	491501.87	2187165.02
650	491503.29	2187165.12
649	491502.79	2187172.5
54		
659	491492.88	2187178.37
660	491448.73	2187174.92
661	491448.61	2187176.77
662	491430.95	2187175.58
663	491431.98	2187160.32
651	491501.87	2187165.02
648	491501.45	2187173.29
659	491492.88	2187178.37
55		
647	491501.23	2187177.5
646	491471.77	2187203.4
645	491428.73	2187200.24
664	491426.81	2187156.95
652	491502	2187162.55
651	491501.87	2187165.02
663	491431.98	2187160.32
662	491430.95	2187175.58
661	491448.61	2187176.77

Номер точки	Координаты, м	
	X	y
660	491448.73	2187174.92
659	491492.88	2187178.37
648	491501.45	2187173.29
647	491501.23	2187177.5
56		
653	491504.6	2187162.7
665	491517.32	2187163.45
599	491517.49	2187162.76
598	491520.71	2187163.24
654	491519.92	2187165.9
653	491504.6	2187162.7
59		
626	491441.32	2187300.48
625	491443.93	2187283.3
624	491450.06	2187258.27
623	491460.18	2187252.55
674	491455.18	2187260.34
626	491441.32	2187300.48
111		
642	491441.4	2187236.57
915	491434.46	2187236.11
924	491434.64	2187230.95
931	491431.05	2187202.12
643	491444.79	2187206.51
642	491441.4	2187236.57

Таблица 12

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута (по чертежу межевания территории)	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сервитуты, подлежащие установлению в зоне планируемого размещения линейного объекта								
1	60	50:42:0000000:80154	65281	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	50:42:0000000:80154/чзу1	3599	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой
2	61	50:10:0020405:589	129	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	-	129	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой
3	62	50:10:0020405:536	9352	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0020405:536/чзу1	495	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой
Сервитуты, подлежащие установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
4	63	50:42:0040324	-	-	-	50:42:0040324/чзу1	192	Размещение инженерных сооружений
5	64	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу1	207	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	65	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу2	878	Размещение инженерных сооружений
7	66	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу3	39	Размещение инженерных сооружений
8	67	50:42:0040320	-	-	-	50:42:0040320/чзу1	373	Размещение инженерных сооружений
9	68	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу4	280	Размещение инженерных сооружений
10	69	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243/чзу1	191	Размещение инженерных сооружений
11	70	50:42:0040402:222	7167	Земли населенных пунктов	гостиничное обслуживание	50:42:0040402:222/чзу1	32	Размещение инженерных сооружений
12	71	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396/чзу1	33	Размещение инженерных сооружений
13	72	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396/чзу2	38	Размещение инженерных сооружений
14	73	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу5	1260	Размещение инженерных сооружений
15	74	50:42:0040402:348	8740	Земли населенных пунктов	Под размещение спортивно-оздоровительного комплекса	50:42:0040402:348/чзу1	325	Размещение инженерных сооружений
16	75	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу6	479	Размещение инженерных сооружений
17	76	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу7	127	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	77	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243/чзу2	582	Размещение инженерных сооружений
19	78	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чзу1	145	Размещение инженерных сооружений
20	79	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чзу2	123	Размещение инженерных сооружений
21	80	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чзу3	75	Размещение инженерных сооружений
22	81	50:10:0020703:476	20392	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ⁴	50:10:0020703:476/чзу1	36	Размещение инженерных сооружений
23	82	50:10:0020703	-	-	-	50:10:0020703/чзу1	200	Размещение инженерных сооружений
24	83	50:10:0020703:476	20392	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ⁴	50:10:0020703:476/чзу2	78	Размещение инженерных сооружений
25	84	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу1	365	Размещение инженерных сооружений
26	85	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу2	265	Размещение инженерных сооружений

⁴ производственная деятельность; легкая промышленность; фармацевтическая деятельность; пищевая промышленность; нефтехимическая промышленность; строительная промышленность; автомобильный транспорт; склады

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	86	50:42:0040404:509	853	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:509/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений
28	87	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу3	165	Размещение инженерных сооружений
29	88	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу4	187	Размещение инженерных сооружений
30	89	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу5	2	Размещение инженерных сооружений
31	90	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу1	75	Размещение инженерных сооружений
32	91	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу2	32	Размещение инженерных сооружений
33	92	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу3	13	Размещение инженерных сооружений
34	93	50:10:0020405:109	13563	Земли населенных пунктов	Для дачного строительства	50:10:0020405:109/чзу1	118	Размещение инженерных сооружений
35	94	50:10:0000000:20030	3862	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, ⁵	50:10:0000000:20030/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
36	95	50:10:0020405:536	9352	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0020405:536/чзу2	51	Размещение инженерных сооружений

⁵ Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, Общественное питание, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	96	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу4	1	Размещение инженерных сооружений
38	97	50:10:0000000:20030	3862	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, ⁵	50:10:0000000:20030/чзу2	21	Размещение инженерных сооружений
39	98	50:10:0020405:78	548	Земли населенных пунктов	огородничество	50:10:0020405:78/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений
40	99	50:10:0000000:20031	8727	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, ⁵	50:10:0000000:20031/чзу1	19	Размещение инженерных сооружений
41	100	50:10:0020405:10	1300	Земли населенных пунктов	Для личного подсобного хозяйства	50:10:0020405:10/чзу1	3	Размещение инженерных сооружений
42	101	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу5	62	Размещение инженерных сооружений
43	102	50:10:0020405:11	9900	Земли населенных пунктов	для строительства и эксплуатации яхт-клуба, гостиничного комплекса и апартаментов	50:10:0020405:11/чзу1	146	Размещение инженерных сооружений
44	103	50:10:0020401:244	800	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:10:0020401:244/чзу1	20	Размещение инженерных сооружений
45	104	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401/чзу1	110	Размещение инженерных сооружений
46	105	50:10:0020401:324	799	Земли населенных пунктов	для личного подсобного хозяйства	50:10:0020401:324/чзу1	29	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	106	50:10:0020401:188	991	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:10:0020401:188/чзу1	426	Размещение инженерных сооружений
48	107	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401/чзу2	46	Размещение инженерных сооружений
49	108	50:10:0000000:20027	1733	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0000000:20027/чзу1	53	Размещение инженерных сооружений
50	109	50:10:0000000:19387	1833	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:10:0000000:19387/чзу1	120	Размещение инженерных сооружений
51	110	50:10:0000000:19386	1087	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:10:0000000:19386/чзу1	92	Размещение инженерных сооружений
52	129	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243/чзу3	2	Размещение инженерных сооружений
53	130	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396/чзу3	361	Размещение инженерных сооружений
54	131	50:42:0040402:242	19376	Земли населенных пунктов	Под размещения складской базы	50:42:0040402:242/чзу1	1318	Размещение инженерных сооружений
55	132	50:42:0040402:242	19376	Земли населенных пунктов	Под размещения складской базы	50:42:0040402:242/чзу2	166	Размещение инженерных сооружений
56	133	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу8	52	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сервитуты, подлежащие установлению в зоне планируемого размещения линейного объекта								
1	60	50:42:0000000:80154	65281	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	50:42:0000000:80154/чзу1	3599	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой
2	61	50:10:0020405:589	129	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0020405:589/чзу1	129	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой
3	62	50:10:0020405:536	9352	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0020405:536/чзу1	495	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой
Сервитуты, подлежащие установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
4	63	50:42:0040324	-	-	-	50:42:0040324/чзу1	192	Размещение инженерных сооружений
5	64	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу1	207	Размещение инженерных сооружений
6	65	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу2	878	Размещение инженерных сооружений
7	66	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу3	39	Размещение инженерных сооружений
8	67	50:42:0040320	-	-	-	50:42:0040320/чзу1	373	Размещение инженерных сооружений
9	68	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу4	280	Размещение инженерных сооружений
10	69	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243/чзу1	191	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	70	50:42:0040402:222	7167	Земли населенных пунктов	гостиничное обслуживание	50:42:0040402:222/чзу1	32	Размещение инженерных сооружений
12	71	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396/чзу1	33	Размещение инженерных сооружений
13	72	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396/чзу2	38	Размещение инженерных сооружений
14	73	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу5	1260	Размещение инженерных сооружений
15	74	50:42:0040402:348	8740	Земли населенных пунктов	Под размещение спортивно-оздоровительного комплекса	50:42:0040402:348/чзу1	325	Размещение инженерных сооружений
16	75	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу6	479	Размещение инженерных сооружений
17	76	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу7	127	Размещение инженерных сооружений
18	77	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243/чзу2	582	Размещение инженерных сооружений
19	78	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чзу1	145	Размещение инженерных сооружений
20	79	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чзу2	123	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	80	50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чзу3	75	Размещение инженерных сооружений
22	81	50:10:0020703:476	20392	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ⁶	50:10:0020703:476/чзу1	36	Размещение инженерных сооружений
23	82	50:10:0020703	-	-	-	50:10:0020703/чзу1	200	Размещение инженерных сооружений
24	83	50:10:0020703:476	20392	Земли населенных пунктов	производственная деятельность; легкая промышленность; ⁴	50:10:0020703:476/чзу2	78	Размещение инженерных сооружений
25	84	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу1	365	Размещение инженерных сооружений
26	85	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу2	265	Размещение инженерных сооружений
27	86	50:42:0040404:509	853	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:509/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений
28	87	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу3	165	Размещение инженерных сооружений
29	88	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу4	187	Размещение инженерных сооружений
30	89	50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чзу5	2	Размещение инженерных сооружений

⁶ производственная деятельность; легкая промышленность; фармацевтическая деятельность; пищевая промышленность; нефтехимическая промышленность; строительная промышленность; автомобильный транспорт; склады

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	90	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу1	75	Размещение инженерных сооружений
32	91	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу2	32	Размещение инженерных сооружений
33	92	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу3	13	Размещение инженерных сооружений
34	93	50:10:0020405:109	13563	Земли населенных пунктов	Для дачного строительства	50:10:0020405:109/чзу1	118	Размещение инженерных сооружений
35	94	50:10:0000000:20030	3862	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, ⁷	50:10:0000000:20030/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
36	95	50:10:0020405:536	9352	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0020405:536/чзу2	51	Размещение инженерных сооружений
37	96	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу4	1	Размещение инженерных сооружений
38	97	50:10:0000000:20030	3862	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, ⁵	50:10:0000000:20030/чзу2	21	Размещение инженерных сооружений
39	98	50:10:0020405:78	548	Земли населенных пунктов	огородничество	50:10:0020405:78/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений

⁷ Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, Общественное питание, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	99	50:10:0000000:20031	8727	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Магазины, ⁵	50:10:0000000:20031/чзу1	19	Размещение инженерных сооружений
41	100	50:10:0020405:10	1300	Земли населенных пунктов	Для личного подсобного хозяйства	50:10:0020405:10/чзу1	3	Размещение инженерных сооружений
42	101	50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу5	62	Размещение инженерных сооружений
43	102	50:10:0020405:11	9900	Земли населенных пунктов	для строительства и эксплуатации яхт-клуба, гостиничного комплекса и апартаментов	50:10:0020405:11/чзу1	146	Размещение инженерных сооружений
44	103	50:10:0020401:244	800	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:10:0020401:244/чзу1	20	Размещение инженерных сооружений
45	104	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401/чзу1	110	Размещение инженерных сооружений
46	105	50:10:0020401:324	799	Земли населенных пунктов	для личного подсобного хозяйства	50:10:0020401:324/чзу1	29	Размещение инженерных сооружений
47	106	50:10:0020401:188	991	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:10:0020401:188/чзу1	426	Размещение инженерных сооружений
48	107	50:10:0020401	-	-	-	50:10:0020401/чзу2	46	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	108	50:10:0000000:20027	1733	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	50:10:0000000:20027/чзу1	53	Размещение инженерных сооружений
50	109	50:10:0000000:19387	1833	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:10:0000000:19387/чзу1	120	Размещение инженерных сооружений
51	110	50:10:0000000:19386	1087	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	50:10:0000000:19386/чзу1	92	Размещение инженерных сооружений
52	129	50:42:0040402:243	16636	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:243/чзу3	2	Размещение инженерных сооружений
53	130	50:42:0040402:396	370955	Земли населенных пунктов	Склады	50:42:0040402:396/чзу3	361	Размещение инженерных сооружений
54	131	50:42:0040402:242	19376	Земли населенных пунктов	Под размещения складской базы	50:42:0040402:242/чзу1	1318	Размещение инженерных сооружений
55	132	50:42:0040402:242	19376	Земли населенных пунктов	Под размещения складской базы	50:42:0040402:242/чзу2	166	Размещение инженерных сооружений
56	133	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу8	52	Размещение инженерных сооружений

Таблица 13

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих
установлению

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
60		
37	492736.53	2187332.11
36	492735.95	2187336.45
35	492736.02	2187341.15
34	492736.65	2187345.78
33	492738.14	2187350.93
32	492739.96	2187355.78
31	492742.84	2187361.31
30	492747.26	2187367.82
29	492758.18	2187381.53
28	492771.13	2187396.46
667	492769.93	2187397.55
668	492781.22	2187410.51
669	492791.58	2187427.68
670	492794.73	2187431.29
671	492796.21	2187429.92
672	492826.66	2187464.49
673	492826.39	2187467.58
674	492834.84	2187477.26
675	492836.16	2187476.11
676	492840.1	2187480.63
677	492832.64	2187487.14
678	492850.59	2187507.29
679	492864.42	2187521.17
2	492858.96	2187527.8
1	492847.96	2187515.07
680	492847.15	2187512.34
681	492846.22	2187511.41
682	492824.13	2187486.61
683	492824.98	2187485.87
684	492823.01	2187483.65
685	492823.85	2187473.79
686	492802.76	2187449.62
72	492796.14	2187455.4
71	492790.39	2187448.85
70	492790.35	2187448.8
69	492774.82	2187430.88
68	492756.52	2187410.15
67	492756.47	2187410.09
66	492742.93	2187394.47
65	492742.66	2187394.15
64	492731.38	2187379.98
63	492730.93	2187379.37
62	492725.97	2187372.06
61	492725.37	2187371.06
60	492721.94	2187364.47
59	492721.45	2187363.37
58	492719.28	2187357.59
57	492719.04	2187356.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
61		
56	492717.24	2187350.64
55	492716.93	2187349.21
54	492716.12	2187343.25
53	492716.03	2187342.05
52	492715.94	2187336
51	492716.03	2187334.51
50	492716.76	2187329.09
135	492720.46	2187331.32
134	492724.15	2187316.16
37	492736.53	2187332.11
62		
554	491551.82	2186929.68
565	491555.29	2186931.3
564	491555.1	2186933.19
563	491553.77	2186951.39
562	491551.65	2186951.22
561	491551.45	2186949.29
560	491550.61	2186947.57
559	491548.96	2186946.07
558	491545.75	2186944.8
552	491548.31	2186932.48
556	491549.32	2186932.36
555	491551.04	2186931.42
554	491551.82	2186929.68
63		
548	491524.82	2186920
551	491524.93	2186921.77
550	491528.43	2186921.56
545	491528.38	2186920.66
544	491549.92	2186924.74
582	491544.31	2186951.7
587	491539.3	2186943.94
586	491529.57	2186940.36
687	491519.27	2186918.95
548	491524.82	2186920
64		
688	492881.59	2187598.29
689	492884.6	2187595.09
690	492888.99	2187599.18
691	492888.17	2187600.07
692	492896.59	2187610.72
693	492877.14	2187628.5
694	492867.61	2187622.17
695	492866.65	2187623.2
696	492862.26	2187619.11
697	492865.71	2187615.4
11	492873.95	2187624.2
10	492876.49	2187622.05
9	492878.15	2187623.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
8	492892.78	2187610.72
688	492881.59	2187598.29
	64	
698	492678.39	2187311.22
699	492660.9	2187314.4
700	492658.15	2187314.9
701	492656.92	2187302.62
196	492657.74	2187302.38
702	492670.58	2187298.48
703	492671.49	2187307.67
704	492676.9	2187308.25
698	492678.39	2187311.22
	65	
95	492684.75	2187318.82
94	492684.16	2187321.6
93	492684.83	2187322.96
92	492685.96	2187325.51
91	492689.95	2187331.43
90	492691.71	2187332.66
89	492693.69	2187333.36
88	492695.76	2187333.53
87	492696.21	2187333.46
86	492708.59	2187348.06
85	492709.97	2187361.73
705	492704.5	2187354.73
706	492695.12	2187355.72
707	492685.07	2187338.62
708	492677.3	2187340.21
709	492660.73	2187340.8
710	492658.93	2187322.74
711	492664.2	2187321.94
95	492684.75	2187318.82
	66	
712	492689.68	2187306.18
713	492683.68	2187304.54
714	492683.95	2187302.16
715	492680.21	2187301.78
716	492681.68	2187295.81
717	492683.21	2187296.18
712	492689.68	2187306.18
	67	
718	492740.68	2187348.48
719	492746.12	2187346.11
720	492751.62	2187358.66
721	492765.12	2187376.89
722	492773.6	2187386.44
723	492768.02	2187391.27
26	492758.69	2187380.94
25	492747.43	2187366.45
24	492742.49	2187355.91
718	492740.68	2187348.48
	68	
724	492715.66	2187380.55
725	492712.1	2187385.74
726	492709.27	2187388.42
727	492706.55	2187389.57
728	492702.26	2187382.52
729	492699.62	2187372.88

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
730	492713.35	2187365.44
84	492718.68	2187371.29
731	492717.53	2187378.51
724	492715.66	2187380.55
	69	
698	492678.39	2187311.22
732	492680.94	2187316.32
733	492682.58	2187315.47
734	492689.46	2187313.74
735	492694.27	2187313.93
139	492695.2	2187315.58
138	492693.43	2187316.72
137	492689.73	2187316.89
136	492684.88	2187318.22
95	492684.75	2187318.82
711	492664.2	2187321.94
699	492660.9	2187314.4
698	492678.39	2187311.22
	70	
699	492660.9	2187314.4
711	492664.2	2187321.94
710	492658.93	2187322.74
700	492658.15	2187314.9
699	492660.9	2187314.4
	71	
133	492722.02	2187313.41
736	492714.62	2187311.4
737	492722	2187306.24
738	492723.76	2187308.81
133	492722.02	2187313.41
	72	
739	492706.47	2187300.23
740	492710.22	2187298.05
741	492714.72	2187305.85
742	492711.22	2187307.87
739	492706.47	2187300.23
	73	
743	492556.99	2187164.15
744	492567.6	2187167.31
745	492583.26	2187188.12
746	492615.8	2187218.05
202	492609.64	2187221.36
747	492600.02	2187222.55
748	492572.85	2187197.56
749	492559.18	2187179.41
750	492531.48	2187171.16
751	492530.48	2187165.6
752	492546.85	2187165.54
753	492553.85	2187165.51
743	492556.99	2187164.15
	74	
743	492556.99	2187164.15
753	492553.85	2187165.51
752	492546.85	2187165.54
751	492530.48	2187165.6
754	492528.44	2187154.32
755	492527.54	2187146.21
756	492541.45	2187144.67

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
757	492542.3	2187152.3
758	492543.73	2187160.2
743	492556.99	2187164.15
	75	
759	492389.05	2186528.39
760	492391.35	2186530.5
761	492400.58	2186538.42
762	492417.16	2186552.69
763	492418	2186553.37
764	492418.01	2186553.4
765	492426.33	2186560.2
766	492434.08	2186566.69
767	492435.81	2186568.4
768	492437.43	2186570.22
769	492438.94	2186572.13
770	492439.42	2186572.82
771	492430.06	2186570.33
772	492421.9	2186568.16
244	492387.55	2186537.54
759	492389.05	2186528.39
	76	
175	492405.2	2186637.95
773	492399.55	2186644.12
774	492384.29	2186616.88
329	492385.26	2186617.54
175	492405.2	2186637.95
	77	
771	492430.06	2186570.33
770	492439.42	2186572.82
775	492440.34	2186574.12
776	492442.49	2186579.01
777	492443.61	2186584.23
778	492443.65	2186589.57
779	492442.61	2186594.82
780	492439.58	2186602.01
781	492434.07	2186612.03
782	492438.59	2186617.33
783	492436.67	2186630.76
784	492435.65	2186633.09
785	492441.93	2186646.2
786	492437.42	2186650.37
183	492422.56	2186619.74
182	492429.55	2186611.09
181	492435.14	2186599.89
180	492437.78	2186591.14
328	492438.45	2186585.41
327	492436.1	2186578.94
249	492433.42	2186576.99
771	492430.06	2186570.33
	78	
244	492387.55	2186537.54
772	492421.9	2186568.16
771	492430.06	2186570.33
249	492433.42	2186576.99
248	492425.91	2186571.55
247	492416.58	2186564.28
246	492389.32	2186545.63
245	492386.55	2186543.61

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
244	492387.55	2186537.54
	79	
787	492230.59	2186482.24
788	492229.1	2186485.83
789	492201.27	2186474.15
790	492201.76	2186469.89
787	492230.59	2186482.24
	80	
791	491950.11	2186474.58
792	491952.98	2186481.1
793	491942.25	2186485.79
264	491942.92	2186476.67
263	491948.05	2186474.82
791	491950.11	2186474.58
	81	
794	491912.16	2186397.47
795	491902.62	2186396.5
796	491901.76	2186394.9
797	491908.83	2186391.17
794	491912.16	2186397.47
	82	
798	491866.91	2186382.81
454	491877.51	2186392.35
453	491878.64	2186393.37
443	491874.63	2186397.83
424	491875.41	2186400.68
429	491875.06	2186401.79
799	491863.73	2186398.4
800	491858.3	2186396.06
798	491866.91	2186382.81
	83	
801	491882.91	2186393.32
454	491877.51	2186392.35
798	491866.91	2186382.81
802	491867.8	2186381.44
803	491883.8	2186388.52
801	491882.91	2186393.32
	84	
800	491858.3	2186396.06
804	491863.72	2186398.4
413	491878.37	2186402.78
423	491881.76	2186405.18
422	491876.7	2186413.22
421	491877.69	2186416.5
805	491877.25	2186417.28
806	491854.41	2186413
807	491857.42	2186397.42
800	491858.3	2186396.06
	85	
808	491829.72	2186480.19
809	491829.47	2186477.24
810	491832.44	2186466
811	491835.71	2186464.31
812	491838.26	2186463
813	491840.86	2186460.64
814	491842.42	2186458.36
815	491842.99	2186457.67
816	491843.68	2186456.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
817	491852.18	2186460.65
470	491851.01	2186462.95
469	491848.84	2186468.38
468	491845.82	2186471.73
467	491836.83	2186477.52
808	491829.72	2186480.19
	86	
818	491819.02	2186467.96
819	491820.64	2186469.13
820	491820.21	2186474.18
821	491819.69	2186474.2
818	491819.02	2186467.96
	87	
822	491820.69	2186483.49
821	491819.69	2186474.2
820	491820.21	2186474.18
819	491820.64	2186469.13
818	491819.02	2186467.96
823	491817.91	2186457.68
824	491826.6	2186463.85
825	491828.36	2186480.7
466	491820.96	2186483.48
822	491820.69	2186483.49
	88	
499	491677.76	2186541.6
498	491672.71	2186553.64
502	491659.74	2186566.42
503	491657.64	2186565.01
504	491670.17	2186547.88
505	491673.88	2186543.45
506	491679.76	2186536.4
507	491695.03	2186525.14
508	491696.38	2186526.93
509	491694.42	2186529.32
499	491677.76	2186541.6
	89	
826	491716.15	2186512.06
827	491717.84	2186510.3
828	491719.2	2186509.33
829	491721.02	2186508.47
826	491716.15	2186512.06
	90	
830	491587.89	2186678.07
831	491583.15	2186674.75
832	491592.52	2186661.21
833	491595.53	2186663.24
530	491590.83	2186671.57
830	491587.89	2186678.07
	91	
834	491573.02	2186710.95
835	491567.43	2186723.31
836	491563.91	2186719.61
834	491573.02	2186710.95
	92	
837	491622.22	2186715.97
838	491619.68	2186717.87
839	491612.65	2186720.46
840	491611.91	2186720.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
841	491621.53	2186714.8
837	491622.22	2186715.97
	93	
842	491607.35	2186723.17
840	491611.91	2186720.48
839	491612.65	2186720.46
838	491619.68	2186717.87
837	491622.22	2186715.97
843	491624.58	2186719.96
844	491601.3	2186733.72
842	491607.35	2186723.17
	94	
845	491522.99	2186937.93
586	491529.57	2186940.36
585	491534.28	2186945.82
846	491534.37	2186947.52
847	491530.15	2186947.41
848	491529.8	2186942.57
845	491522.99	2186937.93
	95	
586	491529.57	2186940.36
845	491522.99	2186937.93
849	491519.21	2186935.36
850	491523.84	2186928.45
586	491529.57	2186940.36
	96	
851	491558.51	2186994.3
852	491558.5	2186994.38
853	491558.15	2186996.59
854	491557.65	2186996.63
855	491558.01	2186994.34
851	491558.51	2186994.3
	97	
856	491534.88	2186997.02
857	491531.95	2186996.38
858	491533.38	2186989.51
859	491536.32	2186990.1
856	491534.88	2186997.02
	98	
852	491558.5	2186994.38
860	491559.18	2186994.45
861	491559.33	2186996.5
853	491558.15	2186996.59
852	491558.5	2186994.38
	99	
862	491536.2	2187067.36
863	491532.77	2187066.6
864	491533.82	2187060.69
865	491536.45	2187061.21
862	491536.2	2187067.36
	100	
866	491561.96	2187135.15
867	491558.58	2187137.27
868	491558.11	2187136.49
869	491561.55	2187134.45
866	491561.96	2187135.15
	101	
870	491570.05	2187138.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
608	491559.9	2187145.02
871	491557.76	2187141.58
872	491560.22	2187140.04
867	491558.58	2187137.27
866	491561.96	2187135.15
873	491563.6	2187137.91
874	491567.83	2187135.25
870	491570.05	2187138.78
102		
875	491572.09	2187142.02
876	491568.63	2187144.2
877	491540.64	2187166.51
606	491540.21	2187160.48
609	491561.34	2187147.34
608	491559.9	2187145.02
870	491570.05	2187138.78
875	491572.09	2187142.02
103		
878	491460.99	2187252.39
879	491461.18	2187255.76
880	491463.71	2187256.03
881	491463.28	2187260.01
882	491461.91	2187259.86
883	491460.37	2187264.32
636	491460.18	2187252.55
878	491460.99	2187252.39
104		
641	491446.62	2187314.94
884	491451.81	2187315.02
885	491453.41	2187322.34
886	491457.43	2187322.5
887	491457.43	2187321.2
888	491461.43	2187321.2
889	491461.43	2187326.67
890	491446.48	2187326.23
641	491446.62	2187314.94
105		
652	491436.14	2187269.62
651	491433.1	2187281.34
650	491431.35	2187287.24
649	491429.49	2187292.63
891	491428.98	2187292.58
892	491430.31	2187287.26
893	491431.78	2187282.46
894	491432.2	2187281.15
895	491435.62	2187266.91
896	491436.18	2187264.82
897	491437.36	2187260.57
898	491437.71	2187259.27
652	491436.14	2187269.62
106		
636	491460.18	2187252.55
883	491460.37	2187264.32
899	491448.35	2187299.19
884	491451.81	2187315.02
641	491446.62	2187314.94
640	491439.14	2187314.82
639	491441.32	2187300.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
666	491455.18	2187260.34
636	491460.18	2187252.55
107		
900	491438.18	2187247.6
901	491433.12	2187247.04
902	491432.44	2187246.99
903	491432.85	2187241.01
654	491440.84	2187241.54
653	491439.46	2187247.75
900	491438.18	2187247.6
108		
654	491440.84	2187241.54
903	491432.85	2187241.01
904	491432.79	2187239.5
905	491429.5	2187239.29
906	491429.74	2187235.79
907	491434.46	2187236.11
610	491441.4	2187236.57
654	491440.84	2187241.54
109		
907	491434.46	2187236.11
906	491429.74	2187235.79
908	491429.9	2187233.3
909	491430.6	2187233.35
910	491430.68	2187221.66
911	491429.82	2187221.66
912	491428.36	2187209.71
913	491427.65	2187209.69
914	491427.82	2187203.69
915	491431.26	2187203.79
916	491434.64	2187230.95
907	491434.46	2187236.11
110		
917	491428.65	2187199.31
918	491421.89	2187199.89
919	491421.03	2187189.93
920	491424.23	2187189.65
921	491423.98	2187183.92
922	491427.92	2187183.74
917	491428.65	2187199.31
129		
115	492510.69	2186917.77
923	492511.31	2186917.78
116	492510.35	2186925.82
115	492510.69	2186917.77
130		
923	492511.31	2186917.78
115	492510.69	2186917.77
924	492512.85	2186900.74
925	492524.91	2186901.82
926	492523.63	2186929.37
927	492510.24	2186928.75
116	492510.35	2186925.82
923	492511.31	2186917.78
131		
928	492454.47	2186922.90
929	492447.24	2186923.25
930	492444.65	2186924.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
931	492444.38	2186923.86
932	492436.31	2186905.45
933	492438.50	2186893.94
934	492495.40	2186899.13
935	492495.75	2186920.45
936	492455.63	2186916.79
928	492454.47	2186922.90
132		
932	492436.31	2186905.45
931	492444.38	2186923.86
930	492444.65	2186924.28
937	492432.87	2186928.97
938	492431.92	2186909.94
939	492435.48	2186909.77
932	492436.31	2186905.45
133		
928	492454.47	2186922.90
940	492453.10	2186930.12
941	492448.62	2186930.34
930	492444.65	2186924.28
929	492447.24	2186923.25
928	492454.47	2186922.90

Таблица 14

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь части публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	125	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу1	97	3451	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь ПАО «Россети Московский регион»)
		50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чз у1	796		
		50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чз у1	102		
		50:42:0000000:54	3520	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0000000:54/чзу 1	81		
		50:42:0040404	-	-	-	50:42:0040404/чзу1	2375		
2	126	50:42:0040402	-	-	-	50:42:0040402/чзу2	51	1915	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий связи, обслуживающих КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь, ПАО «Россети Московский регион»)
		50:42:0040402:241	67661	Земли населенных пунктов	Под размещение складской базы	50:42:0040402:241/чз у2	473		
		50:42:0040404:191	30396	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0040404:191/чз у2	44		
		50:42:0000000:54	3520	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	50:42:0000000:54/чзу 2	54		
		50:42:0040404	-	-	-	50:42:0040404/чзу2	1293		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	127	50:10:0020405:109	13563	Земли населенных пунктов	Для дачного строительства	50:10:0020405:109/чз у1	57	784	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь ПАО «Россети Московский регион»)
		50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу1	727		
4	128	50:10:0020405:109	13563	Земли населенных пунктов	Для дачного строительства	50:10:0020405:109/чз у2	13	407	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий связи, обслуживающих КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь, ПАО «Россети Московский регион»)
		50:10:0020405	-	-	-	50:10:0020405/чзу2	394		

Таблица 15

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линейных объектов
ПАО «Россети Московский регион»

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
125		
1	491869.36	2186427.60
2	491880.51	2186428.95
3	491880.86	2186430.85
4	491898.71	2186457.79
5	491861.70	2186482.33
6	491829.89	2186502.07
7	491826.99	2186503.55
8	491830.40	2186511.72
9	491795.74	2186526.20
10	491739.90	2186543.81
11	491701.82	2186578.66
12	491726.25	2186596.66
13	491722.65	2186605.76
14	491708.77	2186599.48
15	491709.47	2186597.97
16	491689.49	2186583.35
17	491689.95	2186574.40
18	491734.27	2186534.01
19	491791.90	2186515.85
20	491816.21	2186505.71
21	491813.38	2186498.48
22	491824.63	2186492.75
23	491855.92	2186473.32
24	491883.88	2186454.78
25	491874.07	2186439.98
26	491865.27	2186437.30
1	491869.36	2186427.60
126		
27	491872.86	2186429.78
28	491878.81	2186430.50
29	491878.66	2186431.75
30	491879.91	2186432.13
31	491896.63	2186457.37
32	491860.89	2186481.06
33	491829.15	2186500.77
34	491825.07	2186502.85
35	491828.44	2186510.92
36	491795.22	2186524.79
37	491739.13	2186542.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	У
38	491699.46	2186578.79
39	491724.85	2186597.48
40	491721.30	2186602.31
41	491693.00	2186581.49
42	491693.23	2186576.35
43	491736.06	2186537.15
44	491793.16	2186519.15
45	491820.59	2186507.69
46	491817.39	2186500.03
47	491888.32	2186455.68
48	491876.10	2186437.25
49	491872.10	2186436.03
27	491872.86	2186429.78
127		
50	491572.05	2186701.39
51	491576.92	2186690.51
52	491582.40	2186688.56
53	491620.83	2186707.67
54	491622.36	2186708.83
55	491627.37	2186712.59
56	491624.98	2186722.21
57	491618.08	2186720.50
58	491614.95	2186717.03
59	491583.99	2186701.64
60	491578.53	2186713.83
61	491570.19	2186714.89
62	491568.93	2186704.97
50	491572.05	2186701.39
128		
63	491571.86	2186712.16
64	491571.10	2186706.21
65	491573.56	2186704.12
66	491578.77	2186692.51
67	491582.23	2186691.27
68	491619.51	2186709.80
69	491620.67	2186710.68
70	491622.65	2186712.88
71	491625.09	2186713.48
72	491623.64	2186719.30
73	491619.43	2186718.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
74	491616.60	2186715.12
75	491616.34	2186714.93
76	491582.77	2186698.24
77	491576.82	2186711.53
63	491571.86	2186712.16

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Павельцево – Ивакино в городских округах Химки, Долгопрудный
Московской области**

Проект межевания территории

Раздел 2. Графическая часть

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНРИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



квартал



территория общего пользования



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная
для размещения линейного объекта



улично-дорожная сеть

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНРИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория общего пользования



улично-дорожная сеть

ГРАНИЦЫ



муниципальных образований



населенных пунктов



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином
государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги
Павельцево – Ивакино



зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
в связи с изменением их местоположения

- для КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь;

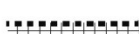
- для линий связи, обслуживающих КВЛ 110 кВ аэропорт
– Долгопрудная I и II цепь



лесного фонда



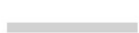
образуемых земельных участков



публичных сервитутов, подлежащих установлению



изменяемых земельных участков



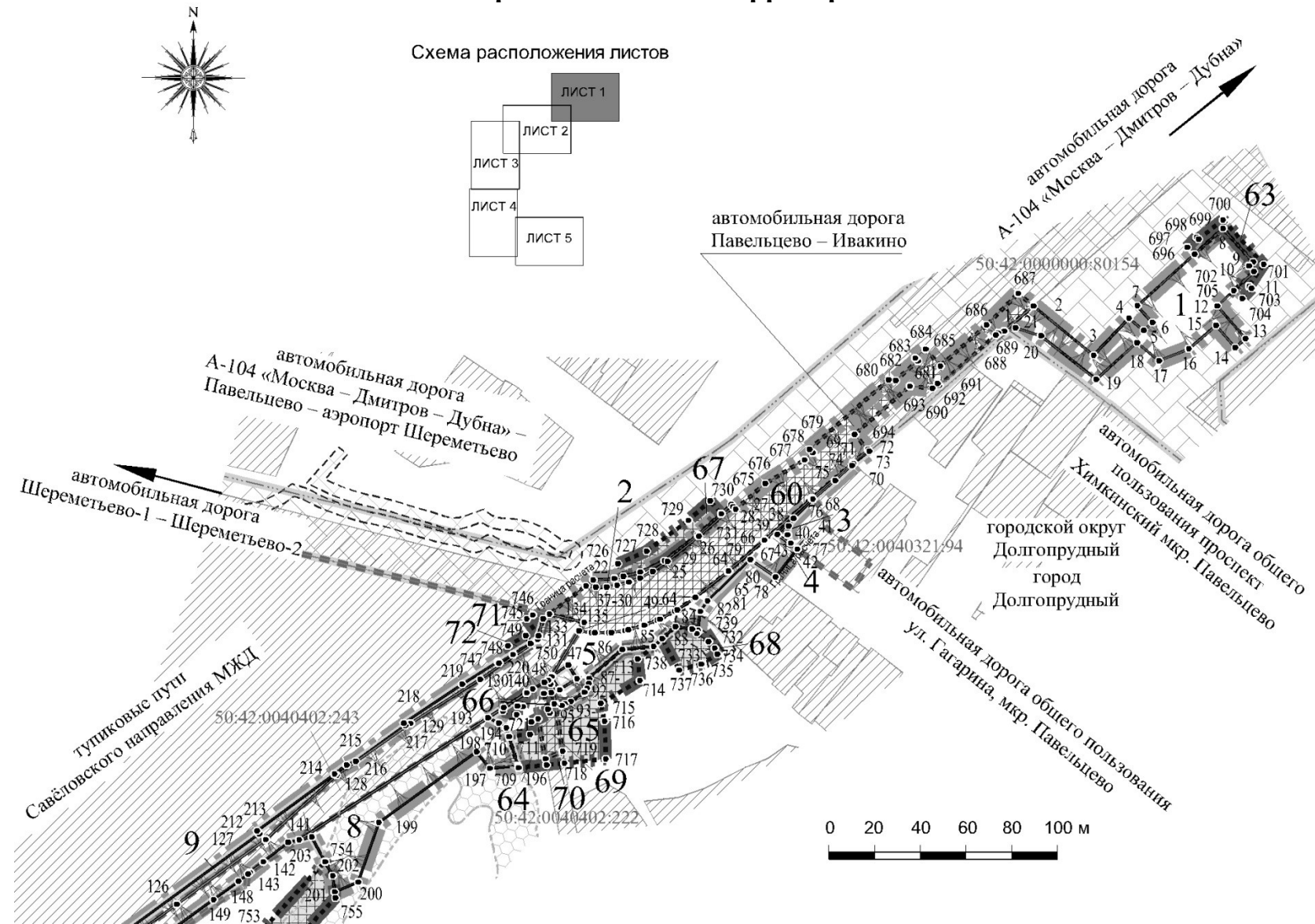
красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

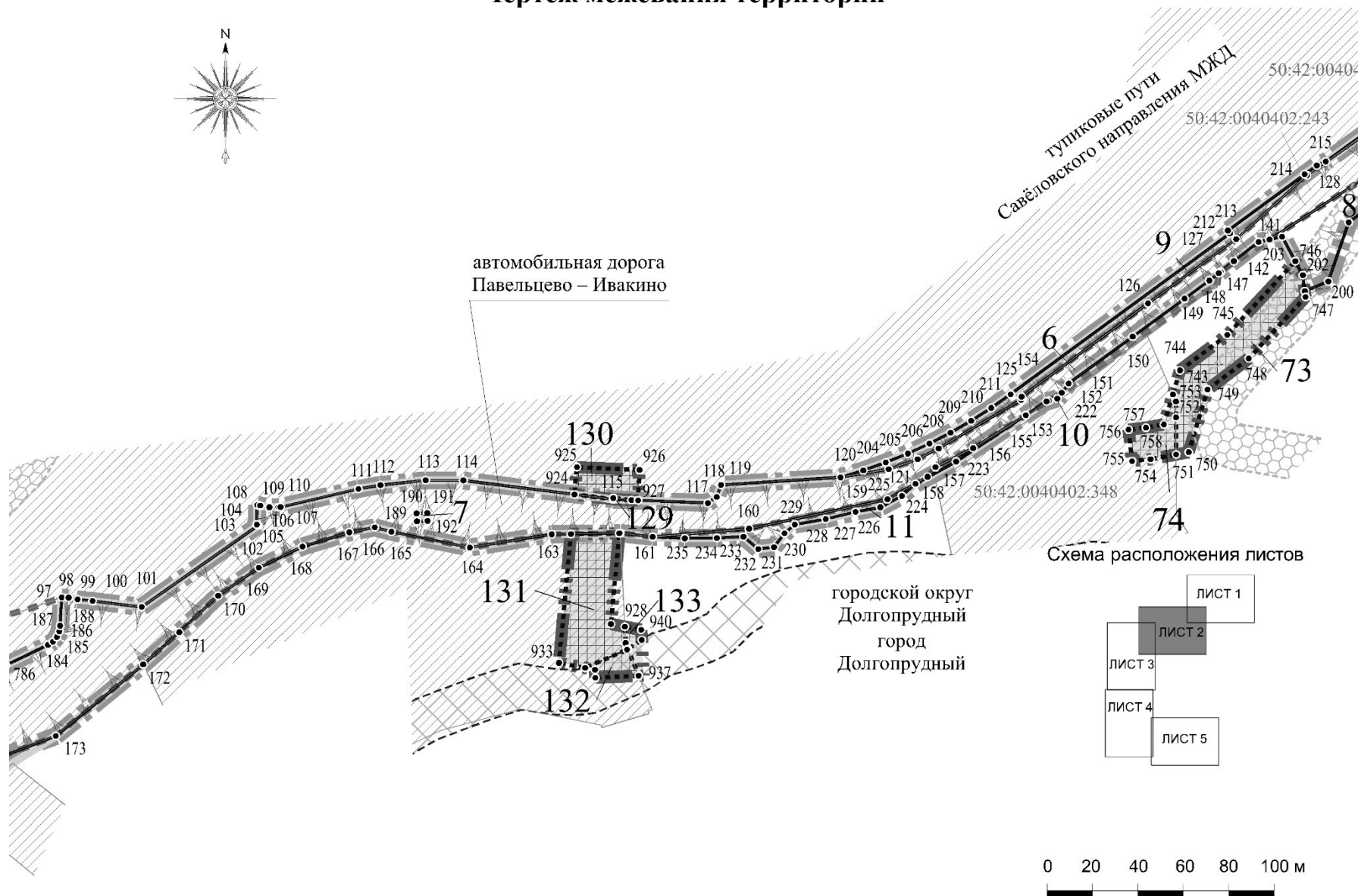
номера земельных участков (условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, номера изменяемых земельных участков, номера земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)

номера поворотных точек границ образуемых земельных участков,
границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

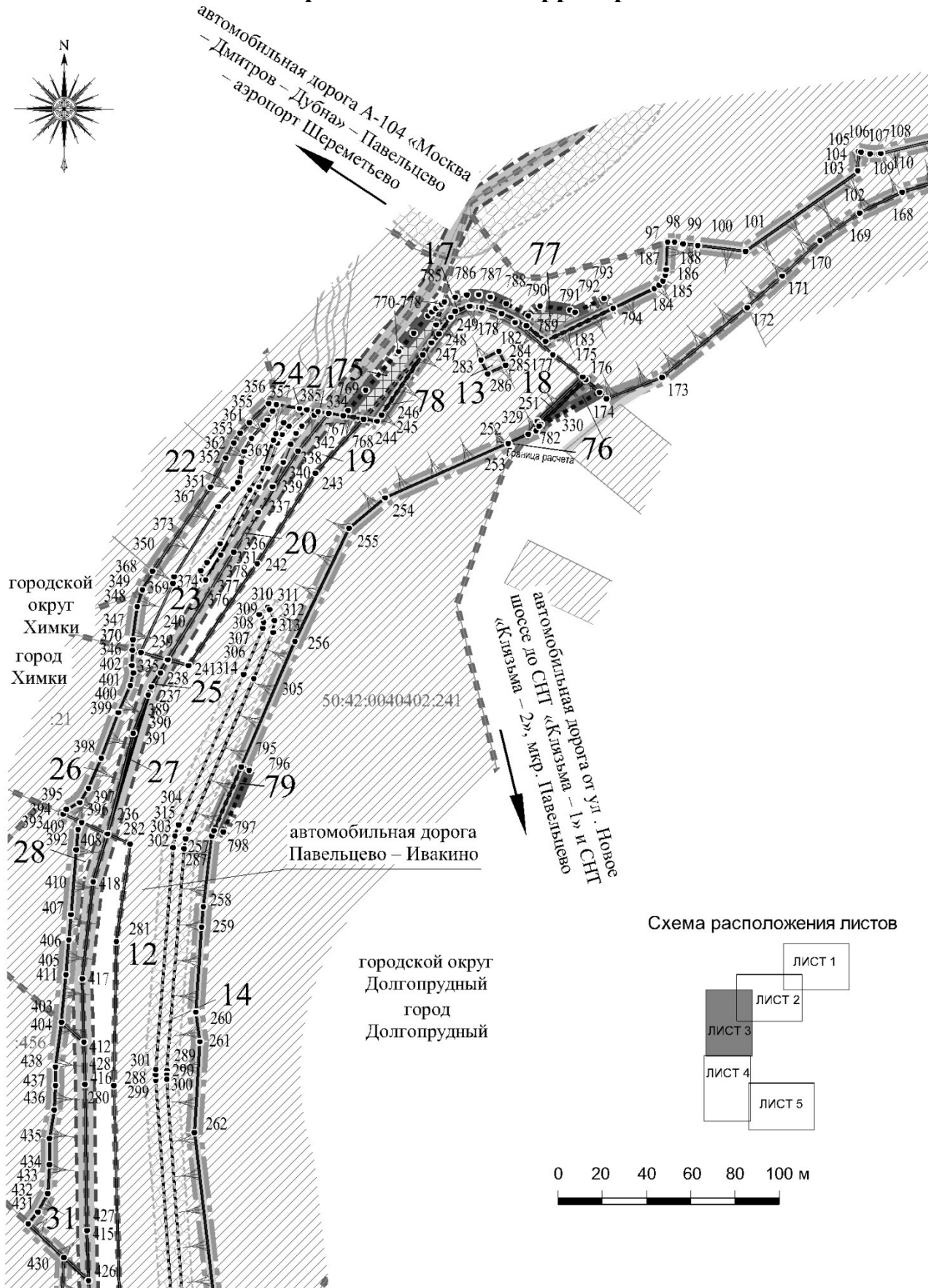
**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Павельцево – Ивакино
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Павельцево – Ивакино
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**

Чертеж межевания территории

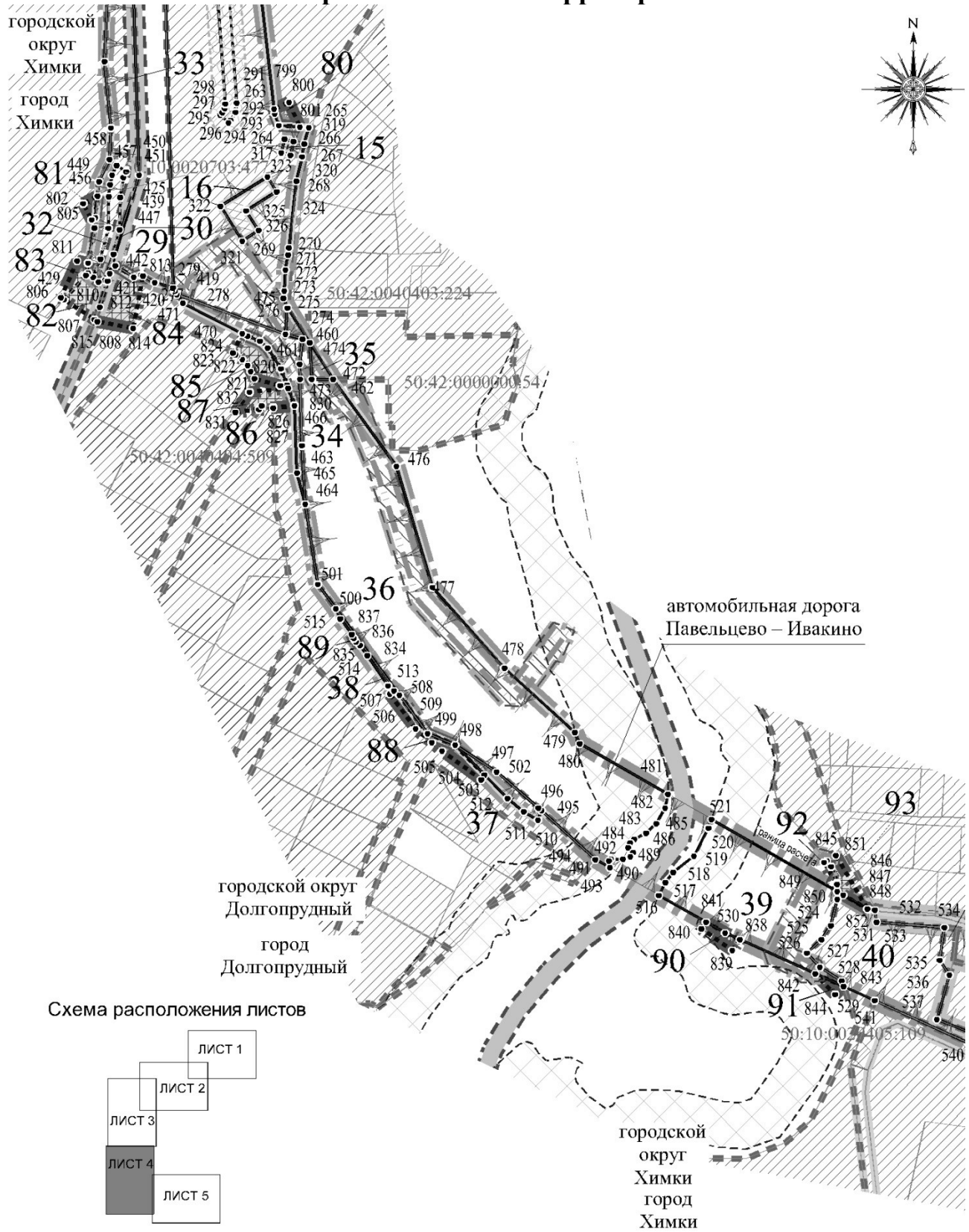
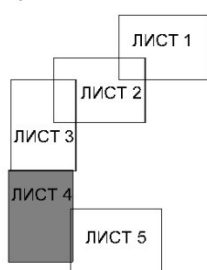
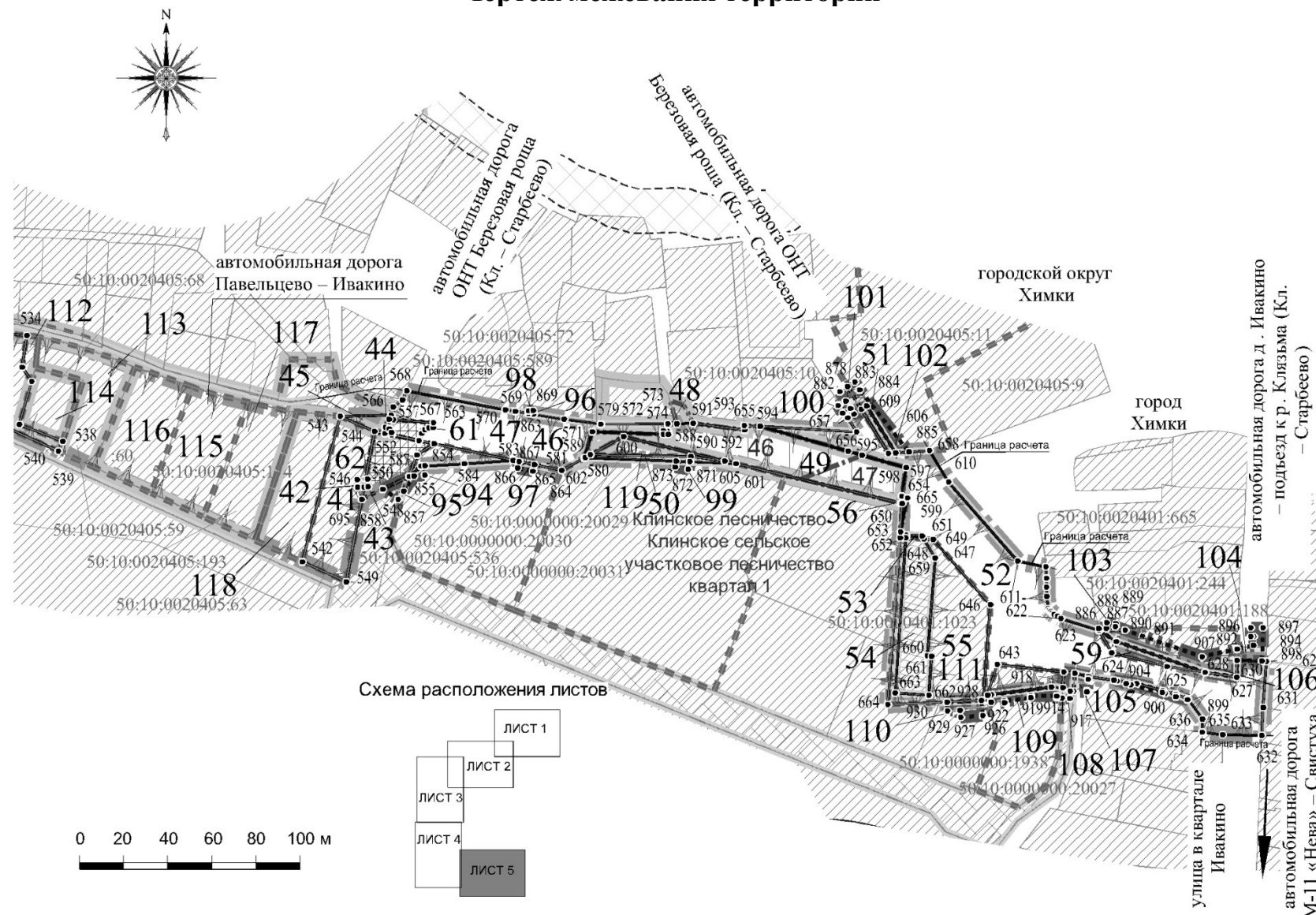


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Павельцево – Ивакино
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Павельцево – Ивакино**
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области
**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион»**

Условные обозначения

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



квартал



территория общего пользования



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта



улично-дорожная сеть



СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория общего пользования



улично-дорожная сеть

ГРАНИЦЫ



муниципальных образований



населенных пунктов



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Павельцево – Ивакино



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



зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- для КВЛ 110 кВ Аэропорт – Долгопрудная I и II цепь;
- для линий связи, обслуживающих КВЛ 110 кВ аэропорт – Долгопрудная I и II цепь



публичных сервитутов, подлежащих установлению



красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

1

номера земельных участков (условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)

•¹

номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

кадастровый номер земельного участка

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Павельцево – Ивакино
в городских округах Химки, Долгопрудный Московской области**
**Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения – линейных объектов ПАО «Россети Московский регион»**

