

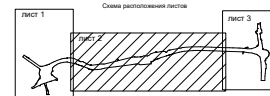
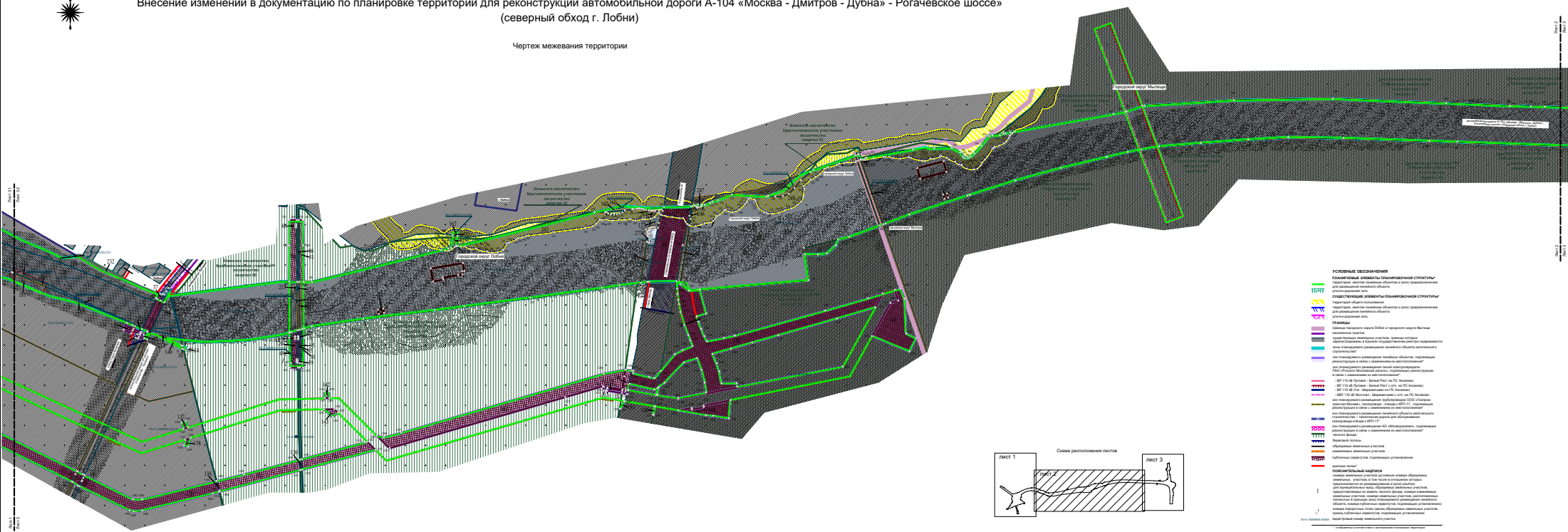
Сообщение о планируемом изъятии земельных участков и иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд в целях строительства автомобильной дороги А-104 «Москва-Дмитров- Дубна» - Рогачевское шоссе» (северный обход г.Лобни)

1	<u>Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области</u> (орган, уполномоченный на издание распоряжения об изъятии)
2	<u>государственное казенное учреждение Московской области</u> <u>«Дирекция дорожного строительства»</u> (организация, уполномоченная на выявление лиц, земельные участки и объекты недвижимого имущества которых подлежат изъятию)
3	<u>государственное казенное учреждение Московской области</u> <u>«Дирекция дорожного строительства»</u> 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) e-mail: mtdi@mosreg.ru info@ddsмо.ru (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут получить информацию о планируемом изъятии, время приема заинтересованных лиц, электронный адрес для направления обращений заинтересованных лиц)
4	<u>государственное казенное учреждение Московской области</u> <u>«Дирекция дорожного строительства»</u> 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) В течение 60 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут подать заявления об учете их прав на земельные участки и объекты недвижимого имущества, а также срок подачи указанных заявлений)
5	Правительство Московской области: https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-pravitelstvom/postanovleniya-pmo/03-04-2023-16-32-26-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot (официальный сайт в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается проект планировки территории)
6	Администрация г.о. Лобня: https://xn--90athclg.xn--plai/ Администрация г.о. Мытищи: https://mytyshi.ru/ Правительство Московской области: https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-pravitelstvom/postanovleniya-pmo/03-04-2023-16-32-26-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о планируемом изъятии)



Внесение изменений в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачёвское шоссе
(северный обход г. Лобни)

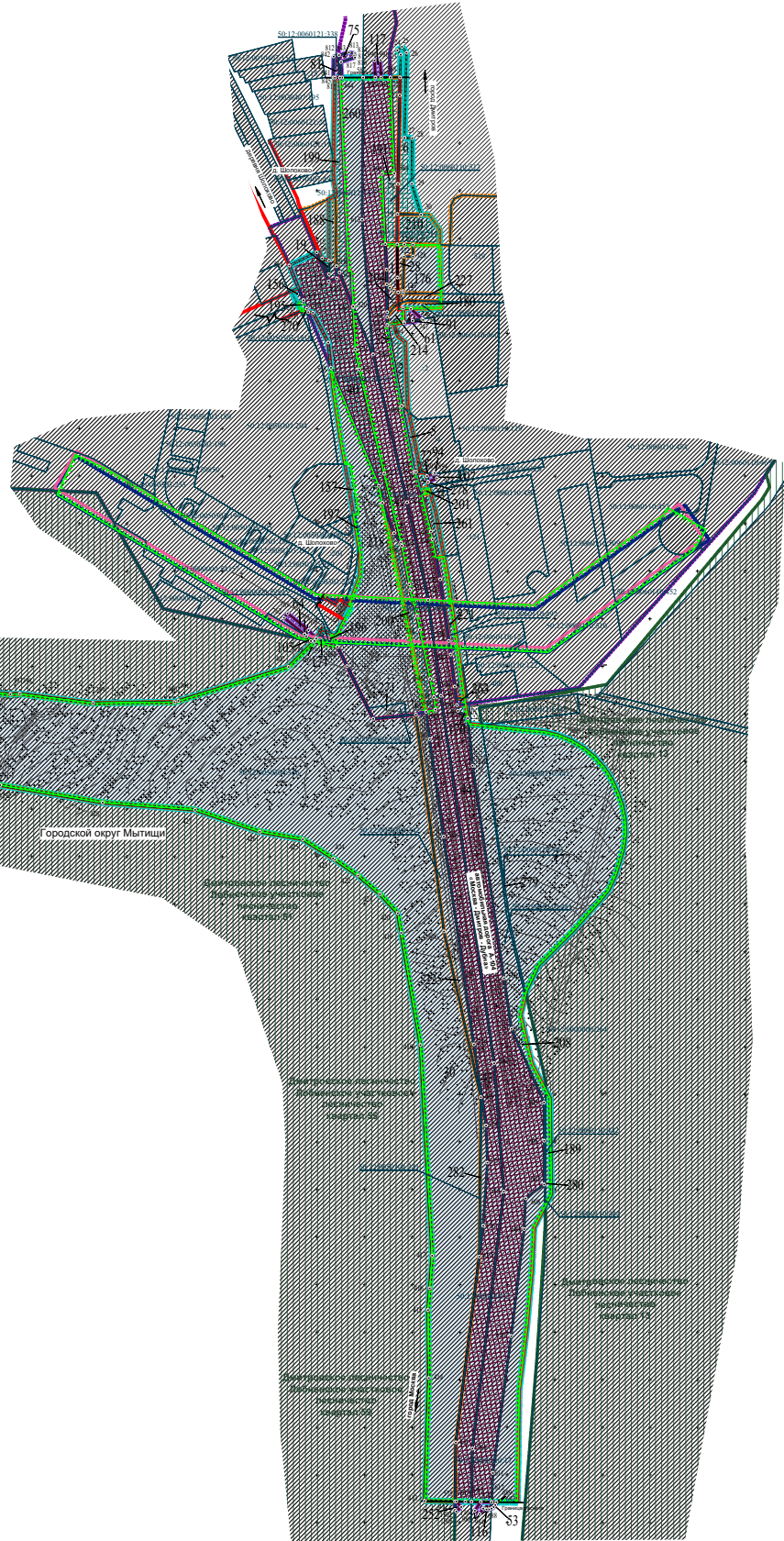
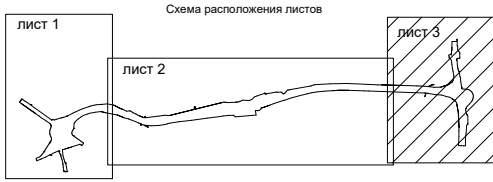
Чертеж межевания территории



- УСЛОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**
- ПЛАНИРОВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ**
 Пунктир, выделен цветом, обведен в рамку - территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
- СТРОИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**
 Штриховка - территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
- ГРАНИЦЫ**
 Штриховка - граница территории, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - граница территории, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - граница территории, подлежащая изъятию для государственных нужд Московской области
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
 Штриховка - объект недвижимости, подлежащий изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - объект недвижимости, подлежащий изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - объект недвижимости, подлежащий изъятию для государственных нужд Московской области
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
 Штриховка - объект недвижимости, подлежащий изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - объект недвижимости, подлежащий изъятию для государственных нужд Московской области
 Штриховка - объект недвижимости, подлежащий изъятию для государственных нужд Московской области

Лист 1
Лист 2
Лист 3

Внесение изменений в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачёвское шоссе» (северный обход г. Лобни) Чертеж межевания территории



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ***
 территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
 улично-дорожная сеть
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ***
 территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
 улично-дорожная сеть
- ГРАНИЦЫ**
 граница городского округа Лобня и городского округа Мытищи
 населенных пунктов
 существующие земельные участки, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
 зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства**
 зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 - ВЛ 110 кВ Луговая - Белый Раст на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Луговая - Белый Раст с отп. на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Уча - Щереметьево на ПС Аксаково;
 - КВЛ 110 кВ Жостово - Щереметьево с отп. на ПС Аксаково;
 зон планируемого размещения трубопровода ООО «Газпром трансгаз Москва», газопровода - отвода к КРП-17, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства - техническая дорога для обслуживания газопровода-отвода к КРП-17**
 зон планируемого размещения АО «Мосводоканал» подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 лесного фонда
 береговой полосы
 образуемых земельных участков
 изменяемых земельных участков
 публичных сервитутов, подлежащих установлению
 красные линии**
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**
 номера земельных участков (устоявшие номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, представляемых из земель лесного фонда, номера изменяемых земельных участков, номера земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)
 номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
 кадастровый номер земельного участка

50:01:0000000:0045

* - отображены в соответствии с материалами планировки территории

№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
1					



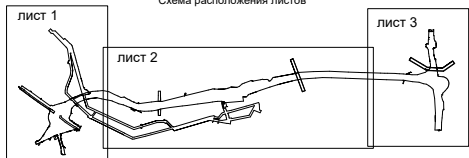
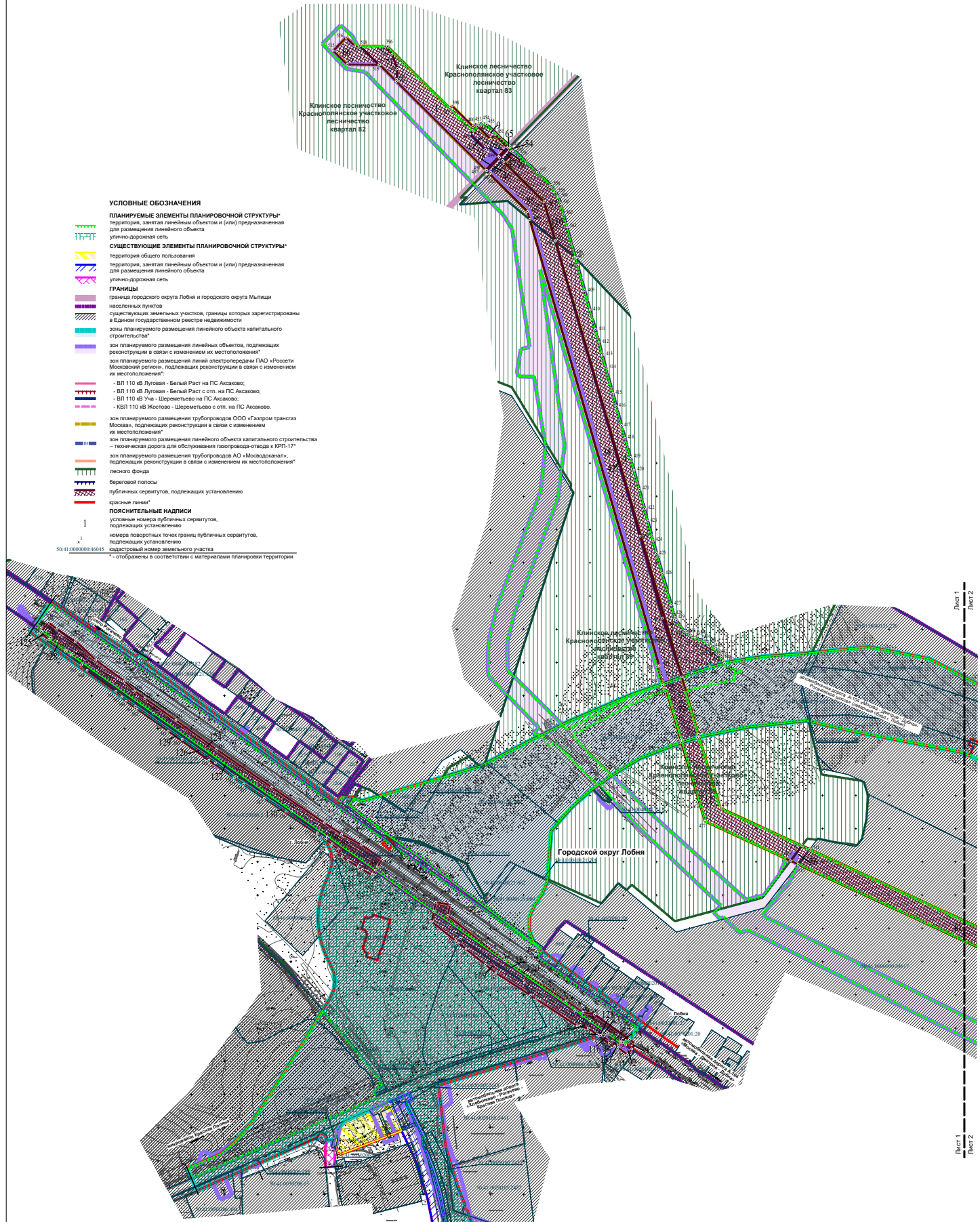
Внесение изменений в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачёвское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории

в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ***
территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ***
территория общего пользования, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- ГРАНИЦЫ**
- граница городского округа Лобни и городского округа Мытищи населенных пунктов
 - существующие земельные участки, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
 - зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства*
 - зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*
 - зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*
 - ВЛ 110 кВ Луговая - Белый Растг с отп. на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Луговая - Белый Растг с отп. на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Ча - Шереметьево на ПС Аксаково;
 - КВЛ 110 кВ Жостово - Шереметьево с отп. на ПС Аксаково;
 - зон планируемого размещения трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*
 - зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
 - техническая дорога для обслуживания газопровода «Товар» и КРП-1Р*
 - зон планируемого размещения трубопроводов АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*
 - лесного фонда
 - береговой полосы
 - публичных сервитутов, подлежащих установлению
 - красной линии*
- ПОСЫЛКИ НА ДОКУМЕНТЫ**
- условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
 - номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
 - кадастровый номер земельного участка
 - * - отображены в соответствии с материалами планировки территории
- 50:41:0000000:46045

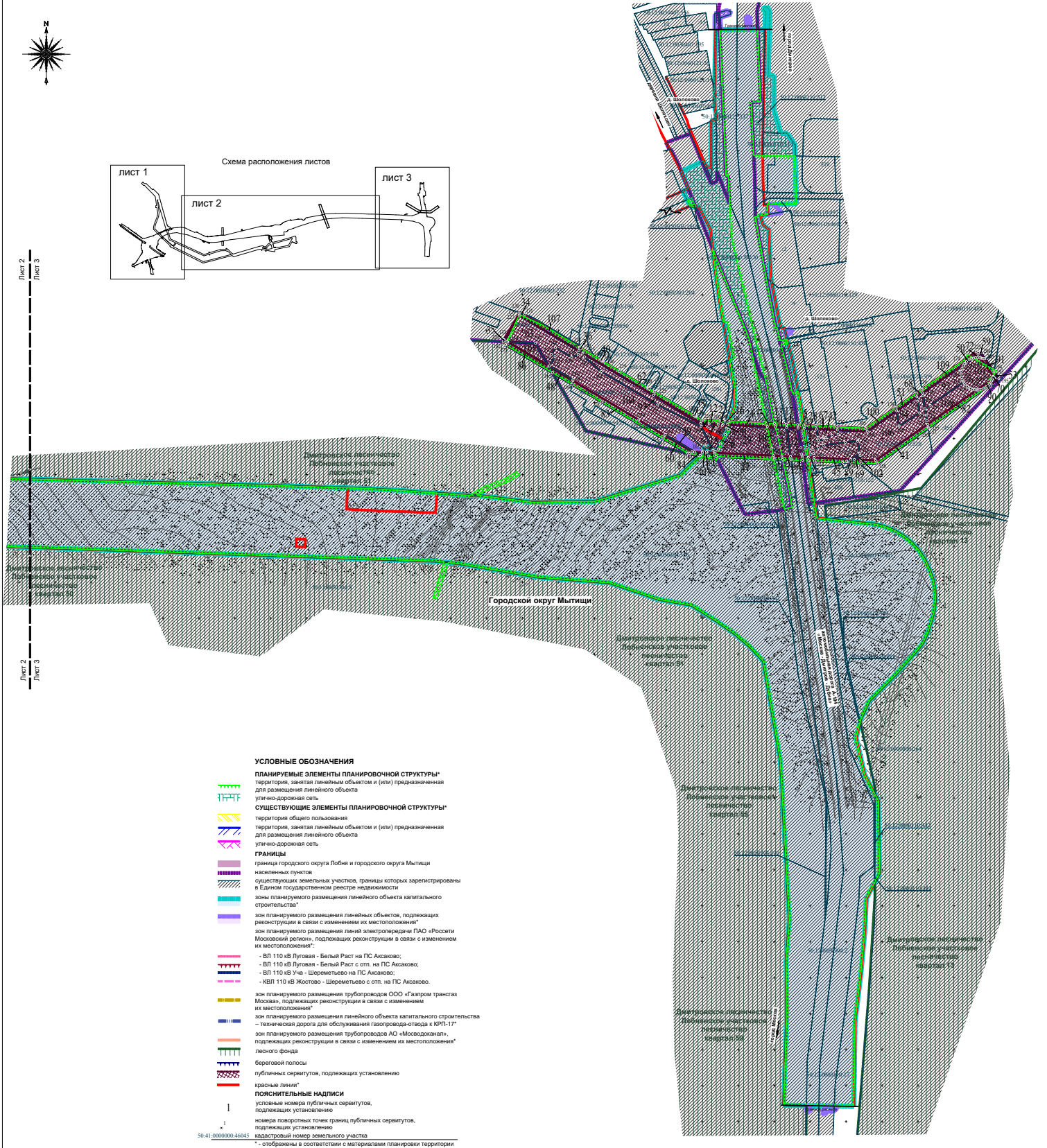
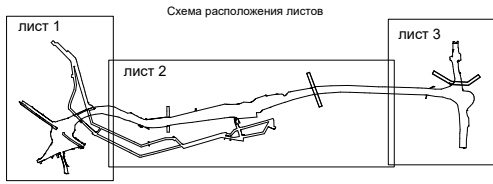


Должность	ИМ	Подпись	Дата	Государственное задание №6340003 (версия №6) 26933100100000010001 от 03.12.2021 г.
Автор проекта	Иванов А.В.			Московская область, городской округ Лобни, городской округ Мытищи
Проверил	Сидоров С.С.			
Руководитель проекта	Петров В.В.			
Инженер-проектировщик	Смирнов Д.Д.			
Инженер-проектировщик	Соколов Е.Е.			
Инженер-проектировщик	Трофимов Г.Г.			ФМТ 1 3
Инженер-проектировщик	Федотов А.А.			ГАУ МО «Ильинские коммунальные службы»
Инженер-проектировщик	Харьков И.И.			

Внесение изменений в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачёвское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории

в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ***
 территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
 участково-дорожная сеть
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ***
 территория общего пользования
 территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
 участково-дорожная сеть
- ГРАНИЦЫ**
 граница городского округа Лобня и городского округа Мытищи населенных пунктов
 существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
 зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства*
- зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 зона планируемого размещения линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 - ВЛ 110 кВ Луговая - Белый Раст на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Луговая - Белый Раст с отп. на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Уча - Шереметьево на ПС Аксаково;
 - ВЛ 110 кВ Жостово - Шереметьево с отп. на ПС Аксаково.
- зона планируемого размещения трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 зона планируемого размещения линейного объекта капитального строительства - техническая дорога для обслуживания газопровода-отвода к КРП-17*
- зона планируемого размещения трубопроводов АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**
 лесного фонда
 береговой полосы
 публичных сервитутов, подлежащих установлению
 красные линии*
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**
 условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
 номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
 кадастровый номер земельного участка
 * - отображены в соответствии с материалами планировки территории



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2023

№ 172-ПП

г. Красногорск

О внесении изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 06.12.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни), утвержденный постановлением Правительства Московской области от 21.02.2014 № 79/4 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области 18.12.2020 № 981/41) (далее – изменения в проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Мытищи Московской области, главе городского округа Лобня

Московской области изменения в проект планировки территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области

от 03.04.2023 № 172-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в проект планировки территории для размещения
линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)**

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 21.02.2014 № 79/4
(в редакции постановления Правительства
Московской области

от 03.04.2023 № 172-ПП)

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

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) (далее – проект планировки территории) подготовлен 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 14.03.2013 № 22 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для строительства автодороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)», распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 01.11.2017 № 31РВ-244 «О подготовке внесения изменения (корректировки) в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва –

Дмитров – Дубна – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)», распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 07.12.2021 № 27РВ-465 «О подготовке изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)».

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства».

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

Проект планировки территории подготовлен 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 содержит:

Раздел 1. Положения о размещении линейных объектов, в котором приведены:

наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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 линейных объектов;

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

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 обороне;

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

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

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 территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

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:

текстовую часть, в которой приведены:

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

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть, включающую в себя:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положения о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Размещение автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) (далее – планируемая автомобильная дорога) предусмотрено на территории городских округов Лобня и Мытищи Московской области.

Планируемый линейный объект обеспечит движения транспортных потоков с территории города Лобня с выходом на внешнюю дорожную сеть (автомобильную дорогу федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна») в обход центральной части города Лобня.

Основные характеристики линейного объекта:

категория – I;

протяженность – 6,1 км;

количество полос движения – 6;

ширина проезжей части – 3,75;
 количество путепроводов – 4;
 ширина центральной разделительной полосы – 5,0 м.

Строительство автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) планируется в два этапа:

Этап 1. Реконструкция (переустройство участка) объекта трубопроводного транспорта федерального значения ПАО «Газпром» с сопутствующей инфраструктурой, входящей в состав газопровода-отвода в месте пересечения с объектом: «Строительство автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)»;

Этап 2. Строительство автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни).

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство транспортной развязки в разных уровнях по типу «труба» на пересечении с автомобильной дорогой федерального значения А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» и устройство разворотного съезда;

устройство путепровода через магистральные железнодорожные пути Савеловского направления МЖД с устройством съездов с выходом на местную улично-дорожную сеть;

устройство путепровода через автомобильную дорогу «Рогачево – Хлебниково – Луговая» с устройством съездов с выходом на местную улично-дорожную сеть;

на пересечении с автомобильной дорогой «Хлебниково – Рогачево» предусмотрено строительство кольцевого саморегулируемого пересечения;

строительство путепровода на пересечении автомобильных дорог «Хлебниково – Рогачево» и «Хлебниково – Рогачево» – Красная поляна.

Характеристики развития инженерной инфраструктуры

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

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 нормального функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

шести комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

камеры гашения;

насосной станции;

сбросных коллекторов очищенного стока;

напорного коллектора дождевой канализации;

водопропускных труб;

подпорных стен;

трансформаторных подстанций;

сети наружного освещения;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);

дизель-генераторных установок (ДГУ);

линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 1.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	6 объектов	0,0162
1.2	низковольтное оборудование сети наружного освещения (БРП)	строительство	10 объектов	0,0050
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	строительство	6,239 км	0,5615
1.4	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	17,943 км	0,8972
1.5	сеть наружного освещения	строительство	23,449 км	2,1104
	Электроснабжение объектов инфраструктуры автомобильной дороги			
1.6	питающие воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ насосной станции дождевой канализации и локальных очистных сооружений	строительство	7,021 км	0,6319
1.7	дизель-генераторные установки (ДГУ)	строительство	5 объектов	0,0078
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	6 объектов	1,5106
2.2	насосная станция перекачки поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0200
2.3	камера гашения	строительство	1 объект	-
2.4	напорные коллекторы закрытой сети дождевой канализации (2 нитки)	строительство (по трассе)	0,010 км	0,0010
2.5	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	1,143 км	0,0572
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	22,364 км	1,1182
2.7	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	1,224 км	0,3060
		строительство	7,404 км	1,0316
2.8	водопропускные трубы	демонтаж	9 объектов	0,0135
		строительство	8 объектов	0,0732
2.9	подпорные стенки	строительство	0,968 км	0,0486

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

- участков линий электропередачи напряжением 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ и 0,4 кВ;
- трансформаторной подстанции (ТП);
- участков магистральных и распределительных газопроводов;
- участков водопроводной сети;
- участков илопроводов;
- участка сбросного коллектора;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	отпайка ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», отпайка ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»	демонтаж опор	3 объекта	0,0108
		строительство опор	2 объекта	0,0162
		демонтаж по трассе	0,719 км	1,0066
		строительство по трассе	0,700 км	0,9800
1.2	КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой, ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково»	демонтаж опор	1 объект	0,0010
		строительство опор	2 объекта	0,0061
		демонтаж по трассе	0,491 км	0,6874
		строительство по трассе	0,492 км	0,6888
1.3	ВЛ 35 кВ «Луговая - Катуар»	демонтаж опор	1 объект	0,0010
		строительство опор	2 объекта	0,0024
		демонтаж по трассе	0,337 км	0,3707
		строительство по трассе	0,338 км	0,3718
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	3,999 км	0,1985
		строительство	5,301 км	0,4771
1.5	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	1,375 км	1,1000
		строительство	0,008 км	0,0007
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,416 км	0,0208
		строительство	4,936 км	0,1714

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	2,701 км	0,2431
		строительство	0,304 км	0,0182
1.8	воздушная сеть наружного освещения	демонтаж	3,632 км	0,3254
		строительство	0,141 км	0,0071
1.9	трансформаторная подстанция (ТП)	демонтаж	1 объект	0,0002
		строительство	1 объект	0,0002
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод-отвод высокого давления $P \leq 5,5$ МПа диаметром 1020 мм	демонтаж участков	4,313 км	0,4399
		строительство участков	4,222 км	0,4306
2.2	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 300 мм	демонтаж участков	0,415 км	0,0125
		строительство участков	0,547 км	0,0164
2.3	пункт редуцирования газа	демонтаж	1 объект	0,0025
		строительство	1 объект	0,0020
2.4	газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,036 км	0,0004
		строительство	0,105 км	0,0011
2.5	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 150 мм	демонтаж участков	0,120 км	0,0019
		строительство участков	0,150 км	0,0023
3	Связь			
3.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	7,063 км	0,4944
3.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	7,964 км	0,5575
		строительство (по трассам)	0,066 км	0,0046
3.3	необслуживаемый усилительный пункт	демонтаж	1 объект	0,0050
		строительство	1 объект	0,0050
3.4	воздушные линии связи	демонтаж (по трассам)	1,658 км	0,1161
3.5	технологический кабель связи	демонтаж (по трассам)	5,027 км	0,3519
		строительство (по трассам)	4,435 км	0,3105
4	Водоснабжение			
4.1	сеть водоснабжения диаметром 315 мм	демонтаж участков	0,365 км (по трассе)	0,0115
		строительство участков	0,469 км (по трассе)	0,0148

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4.2	сеть водоснабжения диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,515 км (по трассе)	0,0082
		строительство участков	0,540 км (по трассе)	0,0086
5	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
5.1	илопровод диаметром 250 мм	демонтаж участков	0,940 км (по трассе)	0,0235
		строительство участков	0,902 км (по трассе)	0,0226
5.2	илопровод диаметром 300 мм	демонтаж участка	0,323 км (по трассе)	0,0097
		строительство участка	0,336 км (по трассе)	0,0101
5.3	илопровод диаметром 400 мм	демонтаж участка	0,319 км (по трассе)	0,0128
		строительство участка	0,332 км (по трассе)	0,0133

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 3

Инженерное обеспечение	Единица измерения	Показатель
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	203,95
2. Электроснабжение		
Расчетная электрическая нагрузка планируемой сети наружного освещения	кВт / кВА	180 кВт / 195 кВА
Расчетная электрическая нагрузка планируемых насосных станций и локальных очистных сооружений ориентировочно	кВт / кВА	67 / 73

Перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются на территории города Лобня, деревни Аббакумово городского округа Лобня и деревни Шолохово городского округа Мытищи Московской области.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов**

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

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	500439,99	2185138,64
2	500442,45	2185140,33
3	500433,29	2185154,04
4	500431,06	2185157,37
5	500411,52	2185186,61
6	500397,62	2185207,39
7	500358,80	2185266,91
8	500364,37	2185271,50
9	500357,14	2185283,70
10	500348,92	2185280,31
11	500139,71	2185570,54
12	500141,96	2185571,39
13	500148,23	2185576,20
14	500147,93	2185581,38
15	500147,36	2185591,35
16	500146,27	2185594,65
17	500141,97	2185607,72
18	500149,34	2185632,74
19	500150,15	2185635,47
20	500170,46	2185704,40
21	500177,63	2185728,72
22	500177,63	2185728,73
23	500194,06	2185784,45
24	500194,06	2185784,46
25	500197,80	2185791,80
26	500197,79	2185791,80
27	500199,09	2185794,32
28	500240,18	2185874,84
29	500260,72	2185916,39
30	500278,98	2185958,98
31	500301,98	2186012,73
32	500333,93	2186103,96
33	500343,25	2186130,63
34	500351,04	2186159,79
35	500356,19	2186189,65

Точка	X	Y
36	500359,55	2186215,23
37	500362,85	2186262,85
38	500365,09	2186284,69
39	500366,12	2186294,73
40	500373,76	2186369,18
41	500355,99	2186460,06
42	500311,10	2186546,43
43	500289,18	2186599,69
44	500267,55	2186644,56
45	500271,93	2186681,70
46	500273,40	2186694,11
47	500266,95	2186704,45
48	500258,51	2186718,00
49	500250,78	2186729,98
50	500244,27	2186742,73
51	500232,95	2186768,61
52	500227,05	2186780,11
53	500221,71	2186791,97
54	500214,33	2186798,93
55	500199,00	2186833,50
56	500198,15	2186833,89
57	500178,97	2186880,45
58	500177,48	2186888,47
59	500176,44	2186894,04
60	500176,04	2186898,51
61	500175,96	2186899,47
62	500183,49	2186903,93
63	500192,32	2186909,15
64	500191,65	2186910,23
65	500187,33	2186917,17
66	500172,84	2186909,42
67	500173,69	2186916,10
68	500197,77	2187105,75
69	500208,67	2187191,53
70	500207,90	2187230,02
71	500207,81	2187235,03

Точка	X	Y
72	500207,18	2187266,52
73	500291,15	2187607,27
74	500292,70	2187613,55
75	500324,37	2187617,34
76	500327,95	2187617,77
77	500332,58	2187618,32
78	500332,85	2187630,56
79	500326,73	2187630,12
80	500322,47	2187629,81
81	500296,23	2187627,90
82	500380,84	2187971,28
83	500391,46	2188014,34
84	500397,80	2188040,05
85	500395,55	2188058,55
86	500395,55	2188058,59
87	500394,49	2188067,37
88	500392,00	2188117,34
89	500394,21	2188144,43
90	500395,50	2188212,50
91	500395,88	2188213,94
92	500396,28	2188215,45
93	500400,00	2188229,50
94	500399,50	2188246,50
95	500404,00	2188259,50
96	500407,50	2188265,50
97	500411,00	2188279,50
98	500425,48	2188313,38
99	500420,21	2188400,40
100	500421,79	2188404,89
101	500434,80	2188441,78
102	500474,59	2188483,93
103	500486,29	2188517,35
104	500522,96	2188622,12
105	500522,97	2188622,13
106	500525,02	2188627,98
107	500525,10	2188628,29
108	500525,18	2188628,45
109	500525,98	2188630,72
110	500513,66	2188634,99
111	500513,65	2188635,01
112	500516,56	2188647,16
113	500517,04	2188650,73
114	500537,42	2188765,47

Точка	X	Y
115	500543,26	2188798,30
116	500539,70	2188805,42
117	500540,45	2188818,57
118	500541,26	2188862,47
119	500530,54	2188883,25
120	500520,21	2188890,11
121	500516,62	2188893,73
122	500516,68	2188902,77
123	500519,44	2188909,07
124	500527,65	2188918,50
125	500547,20	2188936,87
126	500570,82	2188954,77
127	500572,70	2188963,78
128	500573,29	2188982,31
129	500576,96	2188991,31
130	500578,00	2188996,21
131	500580,62	2189008,58
132	500626,24	2189265,33
133	500631,54	2189295,14
134	500632,64	2189298,28
135	500646,47	2189337,59
136	500646,84	2189343,54
137	500660,92	2189565,85
138	500664,57	2189812,33
139	500652,99	2190095,45
140	500646,49	2190254,30
141	500645,12	2190306,49
142	500644,21	2190341,39
143	500637,86	2190583,42
144	500636,06	2190652,19
145	500635,00	2190692,50
146	500631,43	2190806,43
147	500630,70	2190829,69
148	500628,42	2190872,12
149	500624,13	2190931,05
150	500620,76	2190977,41
151	500621,13	2190987,19
152	500611,40	2191064,34
153	500612,50	2191150,00
154	500613,73	2191154,02
155	500649,43	2191269,87
156	500675,90	2191296,65
157	500676,59	2191297,35

Точка	X	Y
158	500682,64	2191300,94
159	500689,49	2191305,01
160	500683,66	2191314,83
161	500681,82	2191317,92
162	500685,43	2191322,37
163	500692,59	2191325,09
164	500705,52	2191331,99
165	500712,78	2191336,33
166	500714,53	2191333,42
167	500744,86	2191344,94
168	500767,50	2191345,31
169	500779,72	2191343,24
170	500809,36	2191338,22
171	500838,22	2191333,33
172	500862,43	2191329,15
173	500888,40	2191324,67
174	500938,76	2191317,15
175	500963,88	2191314,47
176	500990,45	2191311,63
177	501021,81	2191295,58
178	501022,39	2191290,68
179	501023,31	2191283,00
180	501032,07	2191278,68
181	501044,19	2191272,81
182	501047,49	2191280,47
183	501071,40	2191270,75
184	501085,24	2191299,44
185	501086,43	2191301,93
186	501078,80	2191305,23
187	501076,43	2191312,40
188	501141,48	2191312,38
189	501144,43	2191318,97
190	501146,45	2191319,28
191	501149,69	2191319,37
192	501161,25	2191317,43
193	501172,11	2191316,84
194	501176,29	2191317,19
195	501177,49	2191317,29
196	501177,62	2191318,29
197	501183,84	2191316,98
198	501268,88	2191318,68
199	501268,89	2191323,96
200	501268,90	2191323,96

Точка	X	Y
201	501268,98	2191348,34
202	501269,07	2191377,16
203	501269,10	2191387,19
204	501293,09	2191387,91
205	501297,68	2191384,45
206	501301,29	2191389,25
207	501295,04	2191393,95
208	501205,56	2191391,82
209	501205,21	2191399,91
210	501157,43	2191399,55
211	501124,89	2191409,25
212	501124,69	2191417,93
213	501108,49	2191429,06
214	501096,99	2191429,04
215	501092,87	2191429,14
216	501041,68	2191430,44
217	501033,64	2191430,65
218	501026,56	2191430,83
219	501025,82	2191398,61
220	501026,18	2191390,31
221	501011,73	2191391,38
222	501011,10	2191387,81
223	501010,62	2191385,09
224	501009,94	2191381,27
225	501004,88	2191382,09
226	500997,12	2191384,57
227	500990,72	2191392,67
228	500926,20	2191395,15
229	500917,45	2191396,33
230	500917,45	2191396,32
231	500891,68	2191401,56
232	500862,42	2191407,08
233	500858,36	2191407,97
234	500853,70	2191409,97
235	500853,29	2191414,61
236	500838,07	2191417,54
237	500837,91	2191417,57
238	500832,16	2191419,17
239	500812,42	2191424,68
240	500765,62	2191433,46
241	500748,10	2191436,75
242	500687,34	2191445,58
243	500617,31	2191455,15

Точка	X	Y
244	500610,49	2191456,08
245	500610,49	2191456,09
246	500603,34	2191457,06
247	500595,46	2191458,59
248	500589,56	2191459,85
249	500588,09	2191473,20
250	500582,53	2191523,47
251	500581,33	2191538,38
252	500577,91	2191552,93
253	500572,34	2191566,81
254	500564,75	2191579,69
255	500555,31	2191591,29
256	500544,24	2191601,33
257	500531,78	2191609,60
258	500518,22	2191615,91
259	500504,08	2191620,99
260	500489,32	2191623,81
261	500474,30	2191624,32
262	500459,39	2191622,48
263	500444,94	2191618,35
264	500430,38	2191613,74
265	500415,27	2191606,77
266	500403,37	2191597,22
267	500371,06	2191568,25
268	500335,40	2191532,62
269	500309,29	2191520,34
270	500306,24	2191519,59
271	500306,23	2191519,59
272	500302,59	2191518,69
273	500283,18	2191513,95
274	500232,31	2191525,98
275	500206,13	2191539,74
276	500205,02	2191540,33
277	500196,16	2191544,99
278	500095,20	2191546,50
279	500082,41	2191539,85
280	500082,39	2191539,84
281	500081,03	2191539,13
282	500059,92	2191528,15
283	500014,89	2191526,08
284	499955,55	2191520,56
285	499888,93	2191512,55
286	499770,99	2191510,75

Точка	X	Y
287	499771,45	2191483,53
288	499771,92	2191455,81
289	499772,11	2191444,96
290	499772,65	2191413,09
291	499901,86	2191417,44
292	499973,41	2191416,56
293	499996,28	2191418,33
294	500030,41	2191420,96
295	500251,93	2191408,57
296	500369,81	2191388,30
297	500390,56	2191384,73
298	500410,55	2191366,05
299	500430,03	2191343,01
300	500446,91	2191318,61
301	500448,12	2191316,71
302	500468,17	2191284,94
303	500476,14	2191239,76
304	500499,18	2191171,62
305	500506,78	2191074,37
306	500525,07	2190966,51
307	500526,06	2190960,62
308	500527,52	2190946,96
309	500529,32	2190929,97
310	500529,74	2190917,84
311	500537,92	2190678,05
312	500556,84	2190123,00
313	500559,22	2190053,28
314	500566,52	2189839,30
315	500568,55	2189701,71
316	500562,79	2189601,73
317	500554,18	2189483,50
318	500545,71	2189379,12
319	500537,64	2189334,92
320	500531,57	2189301,64
321	500519,08	2189248,82
322	500491,59	2189134,25
323	500460,50	2189020,90
324	500424,56	2188907,46
325	500422,66	2188901,62
326	500375,32	2188756,63
327	500353,19	2188697,28
328	500351,00	2188691,40
329	500350,99	2188691,39

Точка	X	Y
330	500347,79	2188682,81
331	500347,77	2188682,81
332	500319,45	2188606,80
333	500312,60	2188578,66
334	500298,64	2188573,46
335	500277,98	2188551,01
336	500275,72	2188528,25
337	500276,78	2188495,73
338	500211,67	2188504,68
339	500186,06	2188207,39
340	500201,48	2188185,96
341	500208,82	2188175,73
342	500207,88	2188107,65
343	500207,39	2188103,59
344	500205,21	2188085,68
345	500198,95	2188034,28
346	500192,30	2187989,76
347	500168,03	2187811,35
348	500146,63	2187646,37
349	500137,15	2187573,24
350	500115,49	2187395,18
351	500096,40	2187266,23
352	500087,91	2187236,18
353	500086,50	2187231,18
354	500075,23	2187191,31
355	500062,87	2187111,83
356	500062,38	2187104,08
357	500060,05	2187067,58
358	500057,26	2186996,17
359	500062,49	2186942,97
360	500062,74	2186940,39
361	500065,71	2186910,16
362	500067,48	2186905,62
363	500063,51	2186913,29
364	500049,12	2186941,05
365	500041,50	2186955,75
366	500036,17	2186952,99
367	500040,66	2186943,20
368	500058,19	2186910,53
369	500073,94	2186880,64
370	500078,95	2186862,77
371	500063,72	2186855,73
372	500066,17	2186848,59

Точка	X	Y
373	500083,14	2186856,66
374	500089,15	2186842,50
375	500096,12	2186826,10
376	500099,23	2186818,99
377	500117,63	2186772,48
378	500136,15	2186726,03
379	500154,73	2186679,61
380	500155,52	2186677,63
381	500171,98	2186610,67
382	500178,22	2186595,82
383	500209,53	2186521,22
384	500215,33	2186507,41
385	500245,55	2186348,22
386	500260,89	2186282,25
387	500261,71	2186278,74
388	500262,39	2186275,82
389	500252,98	2186188,74
390	500237,07	2186111,41
391	500224,98	2186075,12
392	500206,36	2186026,43
393	500183,14	2185987,57
394	500156,91	2185950,67
395	500133,30	2185923,61
396	500108,75	2185901,77
397	500106,47	2185899,74
398	500096,67	2185891,56
399	500024,22	2185886,59
400	500023,85	2185886,56
401	500023,84	2185886,56
402	500021,18	2185886,38
403	500000,15	2185877,52
404	499985,40	2185867,01
405	499967,59	2185859,00
406	499948,08	2185858,41
407	499933,02	2185864,14
408	499929,83	2185865,35
409	499918,85	2185876,01
410	499917,80	2185877,04
411	499916,29	2185879,18
412	499915,88	2185878,90
413	499914,69	2185880,06
414	499898,92	2185902,24
415	499884,10	2185923,08

Точка	X	Y
416	499869,67	2185943,37
417	499853,14	2185966,61
418	499836,11	2185990,56
419	499823,14	2186008,81
420	499814,02	2186021,63
421	499809,26	2186028,32
422	499801,05	2186022,48
423	499774,59	2186003,69
424	499777,83	2185998,67
425	499779,18	2185996,57
426	499779,38	2185996,26
427	499777,91	2185995,18
428	499790,83	2185977,05
429	499792,93	2185975,88
430	499791,87	2185973,40
431	499791,93	2185972,67
432	499793,76	2185972,84
433	499793,95	2185970,25
434	499792,08	2185970,09
435	499792,20	2185968,82
436	499788,97	2185965,87
437	499788,12	2185963,16
438	499754,79	2185856,73
439	499748,78	2185836,81
440	499748,78	2185836,80
441	499743,90	2185820,63
442	499725,70	2185760,22
443	499715,82	2185729,14
444	499713,57	2185722,07
445	499622,10	2185732,86
446	499584,92	2185743,83
447	499565,03	2185749,70
448	499554,34	2185753,92
449	499534,52	2185761,75
450	499532,17	2185761,75
451	499528,11	2185761,74
452	499525,17	2185765,83
453	499518,78	2185767,75
454	499517,53	2185768,12
455	499516,79	2185768,34
456	499503,43	2185772,78
457	499468,26	2185780,65
458	499408,17	2185790,57

Точка	X	Y
459	499399,18	2185787,96
460	499399,08	2185786,91
461	499396,59	2185761,35
462	499399,57	2185760,81
463	499399,47	2185760,08
464	499399,37	2185759,37
465	499407,71	2185757,57
466	499407,29	2185750,66
467	499406,75	2185741,63
468	499406,66	2185740,33
469	499406,49	2185737,47
470	499423,19	2185737,37
471	499458,44	2185736,46
472	499467,57	2185735,68
473	499489,06	2185733,85
474	499504,44	2185731,78
475	499512,38	2185730,71
476	499519,20	2185729,79
477	499549,03	2185723,61
478	499576,58	2185715,67
479	499584,66	2185712,87
480	499607,90	2185704,80
481	499624,58	2185698,02
482	499637,22	2185697,53
483	499637,70	2185697,29
484	499654,00	2185689,20
485	499657,86	2185687,29
486	499687,31	2185672,66
487	499687,31	2185672,68
488	499690,19	2185677,39
489	499693,03	2185682,01
490	499701,44	2185678,22
491	499675,26	2185614,84
492	499659,72	2185579,27
493	499645,74	2185569,91
494	499634,78	2185568,90
495	499631,58	2185566,22
496	499631,21	2185552,41
497	499634,64	2185552,82
498	499637,72	2185552,24
499	499639,06	2185550,74
500	499640,18	2185548,68
501	499642,00	2185544,66

Точка	X	Y
502	499642,43	2185543,33
503	499635,06	2185539,02
504	499584,75	2185424,98
505	499579,06	2185412,09
506	499576,49	2185406,26
507	499555,46	2185358,59
508	499560,54	2185356,37
509	499561,88	2185355,79
510	499573,73	2185350,60
511	499589,10	2185343,89
512	499611,14	2185394,32
513	499622,24	2185407,57
514	499634,25	2185420,00
515	499647,11	2185431,54
516	499660,76	2185442,14
517	499673,19	2185450,41
518	499681,47	2185455,83
519	499684,53	2185457,82
520	499685,36	2185458,36
521	499695,00	2185464,63
522	499698,22	2185466,72
523	499714,98	2185477,63
524	499731,65	2185488,46
525	499748,44	2185499,08
526	499765,46	2185509,81
527	499782,02	2185520,57
528	499798,81	2185530,54
529	499810,84	2185537,51
530	499810,84	2185537,52
531	499816,49	2185540,79
532	499826,86	2185547,60
533	499826,87	2185547,60
534	499831,94	2185550,97

Точка	X	Y
535	499833,59	2185552,01
536	499842,48	2185557,74
537	499843,66	2185558,49
538	499856,38	2185564,27
539	499870,20	2185566,29
540	499884,04	2185564,42
541	499896,83	2185558,79
542	499912,17	2185551,34
543	499928,32	2185545,81
544	499939,35	2185543,50
545	499945,01	2185542,31
546	499962,01	2185540,87
547	499979,06	2185541,52
548	499995,90	2185544,26
549	500012,28	2185549,03
550	500027,95	2185555,77
551	500029,18	2185556,40
552	500046,62	2185561,70
553	500055,45	2185561,07
554	500064,80	2185560,40
555	500071,94	2185557,06
556	500081,31	2185552,67
557	500082,79	2185551,13
558	500093,94	2185539,53
559	500125,06	2185492,62
560	500174,29	2185417,68
561	500199,00	2185386,41
562	500234,30	2185336,19
563	500283,59	2185265,63
564	500378,49	2185132,11
565	500395,41	2185107,71
566	500404,43	2185113,97

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

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 5

Точка	X	Y
1	500403,93	2185113,62
2	500410,51	2185104,36

Точка	X	Y
3	500424,49	2185092,64
4	500433,62	2185089,37

Точка	X	Y
5	500435,65	2185095,02
6	500427,52	2185097,92
7	500414,96	2185108,46
8	500408,87	2185117,05
9	500404,43	2185113,97
10	500243,00	2185427,25
11	500249,15	2185435,78
12	500254,02	2185432,26
13	500246,70	2185422,12
14	501277,71	2185600,32
15	501277,75	2185595,91
16	501290,24	2185582,93
17	501270,07	2185563,51
18	501249,86	2185584,50
19	501249,37	2185633,40
20	501098,29	2185785,64
21	501122,05	2185808,36
22	501119,76	2185810,82
23	501116,90	2185808,16
24	501115,14	2185810,03
25	501096,35	2185791,85
26	501030,17	2185858,54
27	500320,30	2186065,04
28	500317,32	2186056,53
29	500940,84	2185875,16
30	500680,78	2185911,36
31	500672,10	2185911,36
32	500595,99	2185901,79
33	500422,60	2185836,02
34	500380,03	2185825,80
35	500339,14	2185825,80
36	500256,70	2185908,25
37	500240,18	2185874,84
38	500239,55	2185873,60
39	500241,05	2185872,18
40	500243,36	2185864,00
41	500251,93	2185872,89
42	500321,48	2185805,22
43	500328,55	2185798,16
44	500336,16	2185796,08
45	500367,18	2185796,08
46	500386,80	2185798,40
47	500435,39	2185810,31

Точка	X	Y
48	500607,90	2185875,66
49	500675,26	2185882,86
50	500779,78	2185865,70
51	500780,40	2185842,46
52	500786,95	2185839,93
53	500821,21	2185845,74
54	500825,11	2185858,97
55	501001,79	2185832,72
56	501023,07	2185819,63
57	501033,45	2185809,25
58	501238,41	2185611,67
59	501243,28	2185582,53
60	501280,83	2185547,32
61	501308,86	2185574,69
62	501293,10	2185592,43
63	500207,59	2187246,41
64	500298,62	2187244,95
65	500361,97	2187243,54
66	500361,74	2187210,61
67	500298,38	2187210,57
68	500208,31	2187209,79
69	500207,90	2187230,02
70	500207,81	2187235,03
71	500676,62	2191293,37
72	500683,69	2191286,75
73	500701,16	2191265,09
74	500705,83	2191268,85
75	500688,10	2191290,85
76	500679,39	2191299,01
77	500676,59	2191297,35
78	500675,90	2191296,65
79	501268,91	2191317,10
80	501291,09	2191317,32
81	501292,58	2191322,90
82	501292,58	2191322,91
83	501295,38	2191333,40
84	501294,33	2191339,43
85	501292,14	2191339,05
86	501290,06	2191339,76
87	501285,29	2191325,07
88	501268,91	2191326,17
89	501268,90	2191323,96
90	501268,89	2191323,96

Точка	X	Y
91	501268,88	2191318,68
92	501269,03	2191361,23
93	501287,05	2191360,39
94	501287,33	2191366,38
95	501269,04	2191367,24
96	501014,12	2191411,45
97	501025,82	2191398,61
98	501026,18	2191390,31
99	501011,73	2191391,38
100	501010,68	2191391,46
101	500849,87	2191415,27
102	500853,27	2191423,47
103	500847,73	2191425,80
104	500843,79	2191416,44
105	499771,64	2191472,03
106	499762,36	2191465,79
107	499759,01	2191470,77
108	499764,65	2191474,55
109	499763,80	2191478,09
110	499763,83	2191480,79
111	499764,65	2191483,36
112	499766,18	2191485,59
113	499768,29	2191487,27
114	499771,36	2191488,49
115	499771,45	2191483,53
116	499772,08	2191446,34
117	499772,11	2191444,96
118	499763,24	2191444,85
119	499761,59	2191446,31
120	499766,25	2191451,54
121	499823,88	2187429,05
122	499819,35	2187445,87
123	499830,95	2187489,69
124	499978,41	2187994,27
125	499988,61	2188049,27
126	499985,86	2188068,26
127	499979,89	2188067,75
128	499970,14	2188107,44
129	499967,27	2188121,09
130	500027,36	2188171,90
131	500037,47	2188191,39
132	500047,26	2188215,59
133	500061,61	2188210,15

Точка	X	Y
134	500074,56	2188205,15
135	500099,85	2188195,37
136	500131,88	2188185,87
137	500151,92	2188181,74
138	500162,59	2188180,08
139	500176,56	2188178,45
140	500190,43	2188177,30
141	500208,82	2188175,73
142	500201,48	2188185,96
143	500186,06	2188207,39
144	500188,36	2188234,13
145	500128,34	2188250,24
146	500121,18	2188226,16
147	500107,61	2188230,96
148	500090,48	2188237,59
149	500072,10	2188245,26
150	500059,43	2188251,33
151	500067,68	2188293,90
152	500073,50	2188321,38
153	500135,65	2188546,60
154	500166,44	2188654,00
155	500178,40	2188690,50
156	500143,96	2188671,58
157	500115,99	2188575,82
158	500074,38	2188429,42
159	500055,92	2188364,49
160	500040,81	2188311,34
161	500027,75	2188265,38
162	500004,37	2188275,99
163	499983,92	2188282,42
164	499954,46	2188288,01
165	499955,17	2188325,87
166	499946,16	2188327,65
167	499996,45	2188590,55
168	499915,06	2188180,19
169	499936,62	2188055,12
170	499927,59	2188053,18
171	499936,52	2188002,39
172	499935,15	2188002,16
173	499935,59	2187999,53
174	499932,59	2187999,00
175	499933,62	2187993,09
176	499936,57	2187993,61

Точка	X	Y
177	499936,63	2187993,29
178	499945,52	2187994,68
179	499944,03	2188003,64
180	499942,43	2188003,38
181	499934,50	2188048,51
182	499937,64	2188049,20
183	499947,45	2187992,30
184	499792,74	2187460,43
185	500187,62	2188720,26
186	500190,55	2188734,07
187	500165,23	2188744,76
188	500078,67	2188748,61
189	500066,96	2188773,80
190	500033,88	2188756,84
191	500071,97	2188663,98
192	500155,00	2188709,59
193	500160,87	2188728,54
194	499912,38	2188310,62
195	499866,66	2188306,78
196	499873,02	2188267,92
197	499874,28	2188249,92
198	499886,58	2188180,55
199	499893,13	2188213,54
200	499889,09	2188214,35
201	499894,94	2188243,27
202	499895,86	2188243,92
203	499899,03	2188243,30
204	499945,15	2188131,21
205	499925,60	2188127,85
206	499917,99	2188180,45
207	499931,33	2188249,74
208	499956,07	2188246,20
209	499988,36	2188237,93
210	500016,86	2188227,32
211	500006,45	2188194,54
212	499955,69	2188145,95
213	499938,09	2188055,41
214	499952,87	2188058,54
215	499938,75	2188120,61
216	499942,31	2188128,67
217	499925,94	2188125,78
218	499896,56	2188122,69
219	499875,61	2188119,01

Точка	X	Y
220	499875,96	2188117,04
221	499896,90	2188120,72
222	499909,85	2188045,53
223	499891,19	2188034,63
224	499890,19	2188036,35
225	499909,48	2188047,68
226	500165,94	2185963,38
227	500159,52	2185954,35
228	500159,46	2185954,26
229	500148,74	2185964,55
230	500145,74	2185961,57
231	500129,36	2185978,05
232	500139,62	2185988,42
233	500099,97	2186024,62
234	499984,11	2186146,87
235	499974,40	2186135,92
236	499964,73	2186144,66
237	499966,69	2186150,47
238	499943,51	2186174,93
239	499946,60	2186188,41
240	499708,30	2186669,51
241	499699,33	2186682,71
242	499636,93	2186812,44
243	499634,45	2186823,28
244	499637,16	2186843,85
245	499679,39	2187019,42
246	499787,92	2187425,52
247	499808,70	2187404,58
248	499806,91	2187398,82
249	499727,05	2187096,86
250	499665,13	2186843,45
251	499665,13	2186820,77
252	499725,10	2186699,87
253	499727,27	2186695,47
254	499734,59	2186682,24
255	499969,65	2186209,72
256	500021,52	2186251,34
257	500045,99	2186263,84
258	500048,74	2186257,89
259	500055,80	2186261,33
260	500056,48	2186259,93
261	500061,93	2186262,59
262	500064,56	2186257,20

Точка	X	Y
263	500059,11	2186254,54
264	500059,74	2186253,24
265	500057,36	2186252,07
266	500057,22	2186251,41
267	500056,31	2186250,10
268	500054,96	2186249,25
269	500053,06	2186248,53
270	500054,80	2186244,75
271	500030,86	2186234,57
272	499999,80	2186211,13
273	499993,50	2186185,03
274	500120,44	2186044,49
275	500180,23	2185983,48
276	499889,44	2187296,66
277	499890,00	2187322,66
278	499881,02	2187331,13
279	499870,25	2187319,14
280	499917,50	2187298,40
281	499933,74	2187298,17
282	499933,83	2187310,28
283	499917,75	2187310,47
284	499813,39	2186950,72
285	499817,60	2186964,30
286	499795,91	2186958,35
287	499799,71	2186946,84
288	499841,28	2186946,11
289	499856,56	2186941,23
290	499860,11	2186952,70
291	499844,86	2186957,66
292	499910,46	2185905,08
293	499897,72	2185903,93
294	499898,92	2185902,24
295	499904,26	2185894,73
296	499911,19	2185894,43
297	499909,21	2185897,37
298	499910,98	2185898,55
299	499907,79	2185903,29
300	499880,67	2185939,94
301	499876,45	2185933,84
302	499884,10	2185923,08
303	499884,87	2185922,00
304	499892,55	2185923,40
305	499891,11	2185931,27

Точка	X	Y
306	499883,45	2185929,87
307	499888,52	2185937,24
308	499886,73	2185938,48
309	499883,30	2185936,02
310	499865,99	2185948,55
311	499869,75	2185954,60
312	499864,86	2185961,87
313	499860,95	2185955,63
314	499849,51	2185991,78
315	499841,20	2185988,47
316	499842,31	2185997,68
317	499837,08	2186005,46
318	499835,21	2186005,68
319	499833,79	2185993,83
320	499836,11	2185990,56
321	499843,17	2185980,64
322	499850,77	2185983,67
323	499848,16	2185987,55
324	499851,05	2185989,50
325	499814,39	2186021,11
326	499822,93	2186022,71
327	499820,07	2186026,97
328	499833,75	2186035,59
329	499829,49	2186042,36
330	499808,62	2186029,21
331	499809,26	2186028,32
332	499814,02	2186021,63
333	499778,68	2185995,75
334	499768,23	2186011,12
335	499762,17	2186006,91
336	499770,10	2185995,52
337	499770,51	2185994,55
338	499765,91	2185980,66
339	499765,49	2185980,70
340	499762,81	2185980,98
341	499757,30	2185974,45
342	499757,66	2185972,16
343	499758,04	2185969,77
344	499761,13	2185966,54
345	499764,72	2185966,55
346	499767,81	2185968,15
347	499782,08	2185943,88
348	499788,12	2185963,16

Точка	X	Y
349	499788,97	2185965,87
350	499792,20	2185968,82
351	499792,08	2185970,09
352	499793,95	2185970,25
353	499793,76	2185972,84
354	499791,93	2185972,67
355	499791,87	2185973,40
356	499792,93	2185975,88
357	499790,83	2185977,05
358	499777,91	2185995,18
359	499778,78	2185933,34
360	499774,61	2185935,88
361	499772,33	2185939,58
362	499766,03	2185943,51
363	499769,20	2185948,60
364	499776,70	2185943,93
365	499778,96	2185940,26
366	499780,63	2185939,25
367	499762,48	2185881,29
368	499755,38	2185883,89
369	499753,31	2185878,26
370	499755,43	2185877,48
371	499753,00	2185871,09
372	499756,94	2185869,59
373	499745,79	2185838,60
374	499744,38	2185822,23
375	499748,78	2185836,80
376	499748,78	2185836,81
377	499754,79	2185856,73
378	499516,79	2185768,34
379	499517,53	2185768,12
380	499518,78	2185767,75
381	499525,17	2185765,83
382	499528,11	2185761,74
383	499532,17	2185761,75
384	499534,52	2185761,75
385	499554,34	2185753,92
386	499565,03	2185749,70
387	499584,92	2185743,83
388	499622,10	2185732,86
389	499713,57	2185722,07
390	499715,48	2185728,08
391	499713,23	2185737,34

Точка	X	Y
392	499685,99	2185741,94
393	499684,66	2185734,05
394	499682,21	2185734,47
395	499681,14	2185727,79
396	499652,88	2185731,21
397	499652,76	2185730,19
398	499645,07	2185731,01
399	499645,19	2185732,15
400	499640,65	2185732,68
401	499620,38	2185739,38
402	499598,15	2185746,40
403	499598,89	2185749,05
404	499561,49	2185759,43
405	499519,34	2185769,61
406	499519,72	2185771,89
407	499513,41	2185772,94
408	499514,69	2185776,31
409	499505,73	2185802,82
410	499499,46	2185800,70
411	499507,66	2185776,44
412	499505,96	2185771,94
413	499493,74	2185733,22
414	499509,46	2185729,31
415	499532,92	2185723,25
416	499571,86	2185711,95
417	499607,73	2185701,01
418	499632,61	2185693,88
419	499653,84	2185687,62
420	499657,85	2185683,09
421	499668,55	2185679,75
422	499671,32	2185680,60
423	499657,86	2185687,29
424	499654,00	2185689,20
425	499637,70	2185697,29
426	499637,22	2185697,53
427	499624,58	2185698,02
428	499607,90	2185704,80
429	499584,66	2185712,87
430	499576,58	2185715,67
431	499549,03	2185723,61
432	499519,20	2185729,79
433	499512,38	2185730,71
434	499504,44	2185731,78

Точка	X	Y
435	499677,88	2185621,20
436	499676,99	2185619,65
437	499627,09	2185641,37
438	499635,07	2185659,71
439	499668,59	2185645,12
440	499684,56	2185672,82
441	499684,83	2185673,89
442	499687,31	2185672,66
443	499687,31	2185672,68
444	499690,19	2185677,39
445	499693,03	2185682,01
446	499701,44	2185678,22
447	499693,67	2185659,41
448	499693,18	2185658,25
449	499693,18	2185658,24
450	499631,50	2185563,55
451	499620,92	2185561,10
452	499619,09	2185567,11
453	499634,45	2185570,46
454	499650,56	2185573,94
455	499651,31	2185573,64
456	499645,74	2185569,91
457	499634,78	2185568,90
458	499631,58	2185566,22
459	499591,41	2185440,08
460	499591,27	2185440,19
461	499592,02	2185444,45
462	499591,50	2185445,83
463	499589,69	2185448,27
464	499594,70	2185452,02
465	499595,87	2185450,19
466	499582,48	2185419,84
467	499577,84	2185421,93
468	499580,30	2185427,40
469	499584,91	2185425,35
470	499584,75	2185424,98
471	499566,13	2185382,78
472	499541,64	2185393,35
473	499549,57	2185411,71

Точка	X	Y
474	499574,21	2185401,10
475	499628,66	2185414,21
476	499614,03	2185392,49
477	499609,42	2185381,87
478	499614,85	2185366,41
479	499596,06	2185359,81
480	499611,14	2185394,32
481	499622,24	2185407,57
482	500198,58	2185386,94
483	500192,58	2185386,86
484	500192,49	2185392,86
485	500193,87	2185392,90
486	500081,75	2186841,24
487	500090,37	2186821,79
488	500096,66	2186824,86
489	500099,23	2186818,99
490	500104,45	2186805,79
491	500088,40	2186797,96
492	500079,39	2186816,44
493	500085,78	2186819,55
494	500077,31	2186839,14
495	500066,17	2186848,59
496	500083,14	2186856,66
497	500083,47	2186855,87
498	500075,06	2186847,59
499	500075,29	2186838,17
500	500077,02	2186831,18
501	500068,11	2186827,33
502	500065,73	2186832,84
503	500069,77	2186834,59
504	500080,52	2187210,03
505	500067,71	2187210,09
506	499993,64	2187212,65
507	499993,77	2187244,94
508	500067,83	2187247,06
509	500090,96	2187246,98
510	500087,91	2187236,18
511	500086,50	2187231,18
512	500081,78	2187214,49

В таблице 6 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва» газопровода-отвода к КРП-17, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 6

Точка	X	Y
650	501117,30	2185834,14
651	501143,87	2185806,85
652	501137,34	2185800,49
653	501160,26	2185777,65
654	501156,44	2185773,89
655	501187,52	2185742,57
656	501183,97	2185739,06
657	501277,26	2185645,05
658	501277,75	2185595,91
659	501290,24	2185582,93
660	501270,07	2185563,51
661	501249,86	2185584,50
662	501249,37	2185633,40
663	501028,59	2185855,88
664	500345,08	2186054,10
665	500344,05	2186050,64
666	500315,78	2186059,08
667	500315,99	2186059,78
668	500310,72	2186061,35
669	500311,45	2186063,86
670	500233,79	2186086,38
671	500111,01	2186123,00
672	499816,57	2186760,79
673	499813,48	2186759,36
674	499813,02	2186760,33
675	499812,38	2186760,02
676	499799,47	2186787,27
677	499803,55	2186788,98
678	499779,45	2186841,19
679	499887,15	2187188,73
680	499887,24	2187192,65
681	499883,16	2187192,75
682	499883,89	2187222,24
683	499884,53	2187222,23
684	499884,59	2187225,39

Точка	X	Y
685	499887,93	2187225,32
686	499890,00	2187322,66
687	499761,24	2187452,41
688	499916,66	2187986,69
689	499915,67	2187986,53
690	499911,11	2188015,68
691	499911,78	2188015,78
692	499911,48	2188017,64
693	499914,58	2188018,13
694	499886,58	2188180,55
695	499893,13	2188213,54
696	499889,09	2188214,35
697	499894,94	2188243,27
698	499895,70	2188243,11
699	499895,86	2188243,92
700	499899,03	2188243,30
701	499971,52	2188608,80
702	500155,00	2188709,59
703	500160,87	2188728,54
704	500187,62	2188720,26
705	500178,40	2188690,50
706	499996,45	2188590,55
707	499915,06	2188180,19
708	499936,62	2188055,12
709	499937,64	2188049,20
710	499947,45	2187992,30
711	499792,74	2187460,43
712	499918,25	2187333,95
713	499915,06	2187184,20
714	499809,38	2186843,17
715	500131,20	2186146,08
716	500241,69	2186113,24
717	501043,36	2185880,75
718	501103,21	2185820,43

В таблице 7 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – техническая дорога для обслуживания газопровода-отвода к КРП-17 (в системе координат МСК-50).

Таблица 7

Точка	X	Y
750	500328,38	2186088,10
751	500333,93	2186103,96
752	500343,25	2186130,63
753	500349,05	2186152,34
754	500352,16	2186151,07
755	500357,80	2186147,80
756	500361,77	2186145,03
757	500365,86	2186141,72
758	500370,63	2186137,31
759	500374,75	2186132,69
760	500377,94	2186128,91
761	500379,92	2186126,23
762	500383,08	2186121,50
763	500386,48	2186108,03
764	500389,14	2186103,52
765	500391,58	2186099,58
766	500394,05	2186095,93
767	500396,59	2186092,64
768	500413,38	2186079,76
769	500417,21	2186078,15
770	500417,86	2186077,91
771	500436,92	2186072,22
772	500484,34	2186058,79
773	500513,86	2186050,35
774	500533,06	2186044,97
775	500561,99	2186037,22
776	500581,34	2186032,09
777	500610,34	2186024,21
778	500639,23	2186016,17
779	500658,52	2186010,88

Точка	X	Y
780	500687,43	2186002,66
781	500706,60	2185997,26
782	500735,64	2185989,71
783	500754,95	2185984,39
784	500793,42	2185973,72
785	500812,80	2185968,69
786	500832,14	2185963,42
787	500851,45	2185958,13
788	500880,34	2185950,03
789	500909,26	2185942,11
790	500947,81	2185931,30
791	501005,61	2185915,34
792	501024,88	2185910,09
793	501040,53	2185905,88
794	501050,64	2185902,30
795	501058,28	2185898,34
796	501067,65	2185891,61
797	501087,69	2185870,76
798	501159,83	2185794,24
799	501161,53	2185788,53
800	501159,18	2185783,05
801	501149,86	2185773,80
802	501145,18	2185769,20
803	501121,98	2185792,58
804	501126,39	2185797,07
805	501103,21	2185820,43
806	501043,36	2185880,75
807	500540,10	2186025,38
808	500416,92	2186059,02

В таблице 8 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ «Луговая – Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 8

Точка	X	Y
830	500838,52	2189217,51
831	500624,89	2189296,06

Точка	X	Y
832	500496,48	2189343,75
833	500355,03	2189397,18

Точка	X	Y
834	500369,91	2189437,22
835	500511,73	2189384,51

Точка	X	Y
836	500640,14	2189336,70
837	500853,33	2189257,36

В таблице 9 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» КВЛ 110 кВ «Шереметьево – Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 9

Точка	X	Y
860	500839,39	2189219,84
861	500626,19	2189299,21
862	500497,77	2189347,02
863	500355,98	2189399,72

Точка	X	Y
864	500370,86	2189439,78
865	500512,92	2189387,78
866	500641,30	2189340,11
867	500854,34	2189260,08

В таблице 10 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ «Луговая – Белый Раст» на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 10

Точка	X	Y
930	500793,79	2191185,15
931	500765,09	2191233,22
932	500725,74	2191299,45
933	500714,47	2191527,26
934	500820,89	2191680,82
935	500784,33	2191706,15

Точка	X	Y
936	500669,52	2191541,01
937	500681,61	2191285,80
938	500725,96	2191211,64
939	500837,84	2191023,72
940	500876,45	2191046,78

В таблице 11 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ «Уча – Шереметьево» на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 11

Точка	X	Y
900	500830,47	2191026,32
901	500834,51	2191028,17
902	500834,76	2191023,18
903	500871,66	2191045,12
904	500760,31	2191232,14
905	500721,09	2191297,72
906	500710,12	2191529,33

Точка	X	Y
907	500819,61	2191686,82
908	500783,19	2191712,32
909	500664,77	2191543,14
910	500676,28	2191294,93
911	500679,63	2191279,59
912	500751,10	2191159,81

В таблице 12 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемых трубопроводов АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 12

Точка	X	Y
550	500381,14	2185175,44
551	500400,35	2185147,80
552	500410,29	2185135,43
553	500394,71	2185122,90
554	500384,32	2185135,81
555	500367,03	2185160,69
556	500368,50	2185161,71
557	500338,38	2185193,25
558	500306,79	2185236,50
559	500291,60	2185251,80
560	500279,82	2185268,58
561	500246,76	2185315,24
562	500202,88	2185376,40
563	500145,77	2185459,77
564	500092,13	2185539,26
565	500077,08	2185561,99
566	500075,98	2185561,28
567	500069,45	2185571,39
568	500062,82	2185567,78
569	500057,80	2185576,98
570	500051,98	2185585,97
571	500042,39	2185601,35
572	500038,67	2185607,44
573	500030,17	2185621,94
574	500031,82	2185622,91
575	500042,43	2185629,76
576	500053,81	2185637,61
577	500075,75	2185605,84
578	500091,62	2185576,27
579	500108,76	2185550,38

Точка	X	Y
580	500162,31	2185471,01
581	500219,26	2185387,88
582	500263,04	2185326,85
583	500296,17	2185280,11
584	500306,99	2185264,68
585	500322,05	2185249,52
586	500353,75	2185206,11
587	500382,14	2185176,39
588	499800,02	2185947,32
589	499803,29	2185930,62
590	499843,81	2185869,07
591	499882,95	2185808,36
592	499895,63	2185792,46
593	499918,85	2185763,36
594	499931,30	2185747,76
595	499959,92	2185711,88
596	499989,12	2185717,83
597	499985,99	2185739,39
598	499969,23	2185735,97
599	499901,46	2185821,38
600	499840,71	2185914,35
601	499823,78	2185939,40
602	499820,56	2185956,63
603	499776,36	2186018,26
604	499760,11	2186006,60
605	499770,68	2185991,86
606	499769,48	2185990,99
607	499772,41	2185986,91
608	499771,35	2185986,13

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции не определены.

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 линейных объектов

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	илопровод диаметром 2500 мм, 300 мм и 400 мм	АО «Мосводоканал»	устройство футляров
2	канализационный напорный коллектор в две нитки диаметром 315 мм	ООО «Лобненский Водоканал»	устройство футляров
3	линейно-кабельные сооружения связи	ПАО «Ростелеком»	устройство футляра

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки документации по планировке 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 включают в себя мероприятия по ограничению шумового воздействия на прилегающие территории.

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве автомобильной дороги природоохранные мероприятия направлены на обеспечение нормативных санитарно-экологических условий на территории прилегающей жилой застройки, а также устойчивости геологической среды и сооружений, и включают в себя:

- компенсацию вырубаемой растительности;
- организацию системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги и прилегающих территорий;
- строительство очистных сооружений поверхностного стока;
- устройство водоотводных канав и водопропускных труб;
- установку экранов-стенок высотой 4 метра в районах размещения планируемой многоквартирной застройки в деревне Шолохово городского округа Мытищи, а также существующей индивидуальной жилой застройки и садоводческих объединений в городе Лобне.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

В таблице 14 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 14

Точка	X	Y
1	500442,45	2185140,34
2	500433,29	2185154,04
3	500431,06	2185157,37
4	500411,52	2185186,61
5	500397,62	2185207,39
6	500358,80	2185266,91
7	500364,37	2185271,50
8	500357,14	2185283,70
9	500348,92	2185280,31
10	500139,71	2185570,54
11	500141,96	2185571,39
12	500148,23	2185576,20
13	500147,93	2185581,38

Точка	X	Y
14	500147,36	2185591,35
15	500146,27	2185594,65
16	500141,97	2185607,72
17	500149,34	2185632,74
18	500150,15	2185635,47
19	500170,46	2185704,40
21	500177,63	2185728,72
22	500177,63	2185728,73
23	500194,06	2185784,45
24	500194,06	2185784,46
25	500197,80	2185791,80
26	500197,79	2185791,80
27	500199,09	2185794,32

Точка	X	Y
28	500240,18	2185874,84
29	500260,72	2185916,39
30	500278,98	2185958,98
31	500301,98	2186012,73
32	500333,93	2186103,96
33	500343,25	2186130,63
34	500351,04	2186159,79
35	500356,19	2186189,65
36	500359,55	2186215,23
37	500362,85	2186262,85
38	500365,09	2186284,69
39	500366,12	2186294,73
40	500373,76	2186369,18
41	500355,99	2186460,06
42	500311,10	2186546,43
43	500289,18	2186599,69
44	500267,55	2186644,56
46	500273,40	2186694,11
47	500266,95	2186704,45
48	500258,51	2186718,00
49	500250,78	2186729,98
50	500244,27	2186742,73
51	500232,95	2186768,61
52	500227,05	2186780,11
53	500221,71	2186791,97
54	500222,86	2186796,22
55	500237,57	2186805,32
56	500233,80	2186811,27
57	500214,33	2186798,93
58	500199,00	2186833,50
59	500198,15	2186833,89
60	500178,97	2186880,45
61	500196,61	2186892,69
62	500219,63	2186911,31
63	500250,43	2186936,38
64	500231,81	2186959,26
65	500201,04	2186934,21
66	500178,75	2186916,18
67	500173,73	2186912,70
68	500173,27	2186912,82

Точка	X	Y
69	500173,69	2186916,10
70	500197,77	2187105,75
71	500208,67	2187191,53
72	500207,90	2187230,02
73	500207,81	2187235,03
74	500207,18	2187266,52
75	500291,15	2187607,27
76	500292,70	2187613,55
77	500296,23	2187627,90
78	500380,84	2187971,28
79	500391,46	2188014,34
80	500397,80	2188040,05
81	500580,62	2189008,58
82	500626,24	2189265,33
83	500631,54	2189295,14
84	500632,64	2189298,28
85	500646,47	2189337,59
86	500646,84	2189343,54
87	500660,92	2189565,85
88	500664,57	2189812,33
89	500652,99	2190095,45
90	500646,49	2190254,30
91	500645,12	2190306,49
92	500644,21	2190341,39
93	500637,86	2190583,42
94	500636,06	2190652,19
95	500635,00	2190692,50
96	500631,43	2190806,43
97	500601,78	2190805,51
98	500601,65	2190809,47
99	500601,00	2190817,13
100	500598,46	2190872,86
101	500598,40	2190884,86
102	500597,71	2190903,06
103	500597,35	2190909,22
104	500597,02	2190918,30
105	500597,19	2190929,05
106	500602,48	2190929,48
107	500624,13	2190931,05
108	500620,76	2190977,41

Точка	X	Y
109	500621,13	2190987,19
110	500611,40	2191064,34
111	500612,50	2191150,00
112	500613,73	2191154,02
113	500649,43	2191269,87
114	500675,90	2191296,65
115	500676,59	2191297,35
116	500682,64	2191300,94
117	500689,49	2191305,01
118	500683,66	2191314,83
119	500681,82	2191317,92
120	500685,43	2191322,37
121	500692,59	2191325,09
122	500698,89	2191328,45
123	500699,05	2191328,15
124	500714,53	2191333,42
125	500744,86	2191344,94
126	500767,50	2191345,31
127	500779,72	2191343,24
128	500809,36	2191338,22
129	500838,22	2191333,33
130	500862,43	2191329,15
131	500888,40	2191324,67
132	500938,76	2191317,15
133	500963,88	2191314,47
134	500990,45	2191311,63
135	501021,81	2191295,58
136	501022,39	2191290,68
137	501023,31	2191283,00
138	501014,80	2191262,42
139	501044,19	2191272,81
140	501047,49	2191280,47
141	501071,40	2191270,75
142	501086,43	2191301,93
143	501078,80	2191305,23
144	501076,43	2191312,40
145	501141,48	2191312,38
146	501144,43	2191318,97
147	501146,45	2191319,28
148	501149,69	2191319,37

Точка	X	Y
149	501161,25	2191317,43
150	501172,11	2191316,84
151	501176,29	2191317,19
152	501177,49	2191317,29
153	501177,62	2191318,29
154	501183,84	2191316,98
155	501268,88	2191318,68
156	501269,10	2191387,19
157	501157,11	2191384,96
158	501107,92	2191384,16
159	501058,74	2191384,47
160	501025,22	2191385,86
161	501026,18	2191390,31
162	501011,73	2191391,38
541	501011,10	2191387,81
542	501010,62	2191385,09
163	501009,94	2191381,27
164	501004,88	2191382,09
165	500997,12	2191384,57
166	500990,72	2191392,67
167	500926,20	2191395,15
168	500917,45	2191396,33
169	500917,45	2191396,32
170	500891,68	2191401,56
172	500862,42	2191407,08
173	500858,36	2191407,97
174	500853,70	2191409,97
175	500853,29	2191414,61
176	500838,07	2191417,54
177	500837,91	2191417,57
178	500832,16	2191419,17
179	500812,42	2191424,68
180	500765,62	2191433,46
181	500748,10	2191436,75
182	500687,34	2191445,58
183	500617,31	2191455,15
184	500610,49	2191456,08
185	500610,49	2191456,09
186	500603,34	2191457,06
187	500595,46	2191458,59

Точка	X	Y
188	500589,56	2191459,85
189	500588,09	2191473,20
190	500582,53	2191523,47
191	500581,33	2191538,38
192	500577,91	2191552,93
193	500572,34	2191566,81
194	500564,75	2191579,69
195	500555,31	2191591,29
196	500544,24	2191601,33
197	500531,78	2191609,60
198	500518,22	2191615,91
199	500504,08	2191620,99
200	500489,32	2191623,81
201	500474,30	2191624,32
202	500459,39	2191622,48
203	500444,94	2191618,35
204	500430,38	2191613,74
205	500415,27	2191606,77
206	500403,37	2191597,22
207	500371,06	2191568,25
208	500335,40	2191532,62
209	500309,29	2191520,34
210	500306,24	2191519,59
211	500306,23	2191519,59
212	500302,59	2191518,69
213	500283,18	2191513,95
214	500232,31	2191525,98
215	500206,13	2191539,74
216	500205,02	2191540,33
217	500196,16	2191544,99
218	500095,20	2191546,50
219	500082,41	2191539,85
220	500082,39	2191539,84
221	500081,03	2191539,13
222	500059,92	2191528,15
223	500014,89	2191526,08
224	499955,55	2191520,56
225	499888,93	2191512,55
226	499770,99	2191510,75
227	499772,65	2191413,09

Точка	X	Y
228	499901,86	2191417,44
229	499973,41	2191416,56
230	499996,28	2191418,33
231	500030,41	2191420,96
232	500251,93	2191408,57
233	500369,81	2191388,30
234	500390,56	2191384,73
235	500410,55	2191366,05
236	500430,03	2191343,01
237	500446,91	2191318,61
238	500448,12	2191316,71
239	500468,17	2191284,94
240	500476,14	2191239,76
241	500499,18	2191171,62
242	500506,78	2191074,37
243	500525,07	2190966,51
244	500526,06	2190960,62
245	500527,52	2190946,96
247	500529,32	2190929,97
248	500529,74	2190917,84
249	500537,92	2190678,05
250	500556,84	2190123,00
251	500559,22	2190053,28
252	500566,52	2189839,30
253	500568,55	2189701,71
254	500562,79	2189601,73
255	500554,18	2189483,50
256	500545,71	2189379,12
257	500537,64	2189334,92
258	500531,57	2189301,64
259	500519,08	2189248,82
260	500491,59	2189134,25
261	500460,50	2189020,90
262	500424,56	2188907,46
263	500422,66	2188901,62
264	500375,32	2188756,63
265	500353,19	2188697,28
266	500351,00	2188691,40
267	500350,99	2188691,39
268	500347,79	2188682,81

Точка	X	Y
269	500347,77	2188682,81
270	500319,45	2188606,80
271	500312,60	2188578,66
272	500298,64	2188573,46
273	500277,98	2188551,01
274	500275,72	2188528,25
275	500276,78	2188495,73
276	500211,67	2188504,68
277	500186,61	2188213,76
278	500182,32	2188214,06
279	500173,44	2188214,95
280	500164,60	2188216,13
281	500155,80	2188217,58
282	500147,04	2188219,32
283	500138,35	2188221,32
284	500129,73	2188223,61
285	500121,18	2188226,16
286	500112,84	2188228,94
287	500100,65	2188195,06
288	500110,33	2188191,83
289	500119,97	2188188,95
290	500129,69	2188186,38
291	500139,50	2188184,11
292	500149,36	2188182,16
293	500159,29	2188180,52
294	500162,59	2188180,08
295	500169,26	2188179,19
296	500179,28	2188178,18
297	500183,52	2188177,89
298	500182,94	2188171,16
299	500130,06	2188161,82
300	500141,73	2188095,72
301	500207,88	2188107,65
302	500207,39	2188103,59
303	500205,21	2188085,68
304	500198,95	2188034,28
305	500192,30	2187989,76
306	500168,03	2187811,35
307	500146,63	2187646,37
308	500137,15	2187573,24

Точка	X	Y
309	500115,49	2187395,18
310	500096,40	2187266,23
311	500087,91	2187236,18
312	500086,50	2187231,18
313	500075,23	2187191,31
314	500062,87	2187111,83
315	500062,38	2187104,08
316	500060,05	2187067,58
317	500057,26	2186996,17
318	500062,49	2186942,97
319	500062,74	2186940,39
320	500065,71	2186910,16
321	500067,48	2186905,62
322	500073,94	2186880,64
323	500078,95	2186862,77
324	500063,72	2186855,73
325	500048,55	2186809,08
326	500096,12	2186826,10
327	500099,23	2186818,99
328	500117,63	2186772,48
329	500136,15	2186726,03
330	500154,73	2186679,61
331	500155,52	2186677,63
332	500171,98	2186610,67
333	500178,22	2186595,82
334	500203,90	2186606,60
335	500228,16	2186548,81
336	500228,89	2186547,98
337	500229,74	2186547,41
338	500230,63	2186547,04
339	500231,52	2186546,93
340	500232,38	2186547,10
341	500232,76	2186547,19
342	500236,17	2186539,51
343	500230,73	2186533,14
344	500234,63	2186523,30
345	500225,87	2186519,67
346	500223,13	2186526,92
347	500209,53	2186521,22
348	500215,33	2186507,41

Точка	X	Y
349	500245,55	2186348,22
350	500260,89	2186282,25
351	500261,71	2186278,74
352	500262,39	2186275,82
353	500252,98	2186188,74
354	500237,07	2186111,41
355	500224,98	2186075,12
356	500206,36	2186026,43
357	500183,14	2185987,57
358	500156,91	2185950,67
359	500133,30	2185923,61
360	500108,75	2185901,77
361	500106,47	2185899,74
362	500096,67	2185891,56
363	500024,22	2185886,59
364	500023,85	2185886,56
365	500023,84	2185886,56
366	500021,18	2185886,38
367	500000,15	2185877,52
368	499985,40	2185867,01
369	499967,59	2185859,00
370	499948,08	2185858,41
371	499933,02	2185864,14
372	499929,83	2185865,35
373	499918,85	2185876,01
374	499917,80	2185877,04
375	499916,29	2185879,18
376	499915,88	2185878,90
377	499914,69	2185880,06
378	499898,92	2185902,24
379	499884,10	2185923,08
380	499869,67	2185943,37
381	499853,14	2185966,61
382	499836,11	2185990,56
383	499823,14	2186008,81
384	499814,02	2186021,63
385	499809,26	2186028,32
386	499776,24	2186004,86
387	499774,59	2186003,69
388	499777,83	2185998,67

Точка	X	Y
389	499779,18	2185996,57
390	499779,38	2185996,26
391	499777,91	2185995,18
393	499792,93	2185975,88
392	499790,83	2185977,05
543	499791,87	2185973,40
544	499791,93	2185972,67
545	499793,76	2185972,84
546	499793,95	2185970,25
547	499792,08	2185970,09
548	499792,20	2185968,82
549	499788,97	2185965,87
394	499788,12	2185963,16
395	499754,79	2185856,73
396	499748,78	2185836,81
397	499748,78	2185836,80
398	499743,90	2185820,63
399	499725,70	2185760,22
400	499715,82	2185729,14
401	499713,57	2185722,07
402	499622,10	2185732,86
403	499584,92	2185743,83
404	499565,03	2185749,70
405	499554,34	2185753,92
406	499534,52	2185761,75
407	499532,17	2185761,75
408	499528,11	2185761,74
409	499525,17	2185765,83
410	499518,78	2185767,75
411	499516,79	2185768,34
412	499503,43	2185772,78
413	499468,26	2185780,65
414	499408,17	2185790,57
415	499399,18	2185787,96
416	499423,80	2185718,88
417	499452,54	2185718,48
418	499481,20	2185716,30
419	499509,67	2185712,34
420	499543,48	2185705,46
421	499586,24	2185692,37

Точка	X	Y
422	499610,91	2185682,91
423	499645,28	2185666,48
424	499610,22	2185575,13
425	499612,38	2185566,68
426	499597,13	2185566,08
427	499591,80	2185566,54
428	499590,57	2185552,17
429	499601,41	2185551,24
430	499631,21	2185552,41
431	499634,64	2185552,82
432	499637,72	2185552,24
433	499639,06	2185550,74
434	499640,18	2185548,68
435	499642,00	2185544,66
436	499642,43	2185543,33
437	499635,06	2185539,02
438	499584,75	2185424,98
439	499579,06	2185412,09
440	499576,49	2185406,26
441	499555,46	2185358,59
442	499589,10	2185343,89
443	499611,14	2185394,32
444	499622,24	2185407,57
445	499634,25	2185420,00
446	499647,11	2185431,54
447	499660,76	2185442,14
448	499673,19	2185450,41
449	499681,47	2185455,83
450	499684,53	2185457,82
451	499685,36	2185458,36
452	499695,00	2185464,63
453	499698,22	2185466,72
454	499714,98	2185477,63
455	499731,65	2185488,46
456	499748,44	2185499,08
457	499765,46	2185509,81
458	499782,02	2185520,57
459	499798,81	2185530,54
460	499810,84	2185537,51
461	499810,84	2185537,52

Точка	X	Y
462	499816,49	2185540,79
463	499826,86	2185547,60
464	499826,87	2185547,60
465	499831,94	2185550,97
466	499833,59	2185552,01
467	499842,48	2185557,74
468	499843,66	2185558,49
469	499856,38	2185564,27
470	499870,20	2185566,29
471	499884,04	2185564,42
472	499896,83	2185558,79
473	499912,17	2185551,34
474	499928,32	2185545,81
475	499939,35	2185543,50
476	499945,01	2185542,31
477	499962,01	2185540,87
478	499979,06	2185541,52
479	499995,90	2185544,26
480	500012,28	2185549,03
481	500027,95	2185555,77
482	500029,18	2185556,40
483	500046,62	2185561,70
484	500055,45	2185561,07
485	500064,80	2185560,40
486	500071,94	2185557,06
487	500081,31	2185552,67
488	500082,79	2185551,13
489	500093,94	2185539,53
490	500125,06	2185492,62
491	500174,29	2185417,68
492	500199,00	2185386,41
493	500234,30	2185336,19
494	500283,59	2185265,63
495	500378,49	2185132,11
496	500395,41	2185107,71
497	500076,75	2185637,60
498	500087,39	2185645,19
499	500079,54	2185655,59
500	500069,14	2185648,18
501	499962,97	2185649,52

Точка	X	Y
502	499919,45	2185636,72
503	499918,73	2185634,99
504	499902,45	2185630,22
505	499907,52	2185612,95
506	499913,09	2185614,58
507	499913,92	2185611,76
508	499920,12	2185608,37
509	499941,42	2185614,61
510	499947,62	2185611,22
511	499949,07	2185606,26
512	499966,35	2185611,32
513	499964,88	2185616,31
514	499968,30	2185622,43
515	499970,62	2185623,06
516	500138,12	2187431,88
517	500127,62	2187433,94
518	500130,08	2187446,47
519	500140,58	2187444,41
520	500240,81	2187563,29
521	500208,78	2187568,78

Точка	X	Y
522	500213,10	2187593,91
523	500218,01	2187593,06
524	500224,53	2187631,21
525	500226,40	2187642,10
526	500233,79	2187640,83
527	500234,76	2187646,50
528	500254,47	2187643,13
529	500491,60	2188776,78
530	500508,56	2188841,92
531	500482,04	2188848,82
532	500464,99	2188783,33
533	500425,31	2188841,30
534	500415,10	2188844,45
535	500417,78	2188853,10
536	500428,00	2188849,94
537	500549,76	2190734,83
538	500560,45	2190735,24
539	500559,96	2190748,00
540	500549,27	2190747,59

Примечание: нумерация характерных точек красных линий показана в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта:

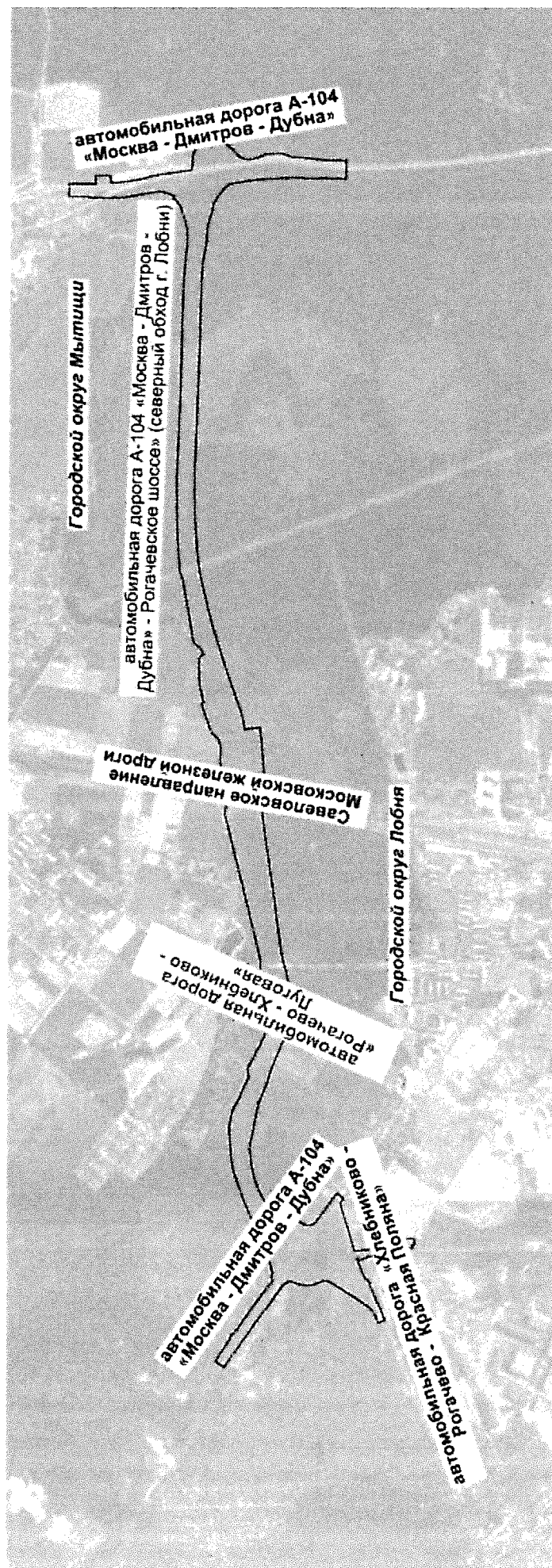
в интервале точек № 277-297 координатное описание красных линий соответствует существующим красным линиям, разработанным в составе «Документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Северный подъезд к городу Лобня Московской области» (утвержден постановлением Правительства Московской области от 24.08.2021 № 724/28 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Северный подъезд к городу Лобня Московской области»);

в интервале точек № 1-10, 28-68, 75-107, 110-114, 118-119, 129-131, 146-161, 180-181, 187, 191-208, 214-244, 248-265, 276, 298-362, 367-371, 285, 416-424, 439-458, 467-473, 477-482, 486-540 координатное описание красных линий соответствует существующим красным линиям, разработанным в составе «Проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)» (утвержден постановлением Правительства Московской области от 21.02.2014 № 79/4 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Московской области 18.12.2020 № 981/41).

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

Раздел 2. Графическая часть



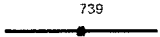





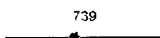
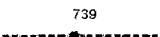
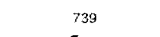
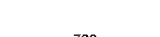



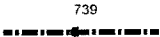
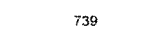
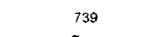
Схема расположения элемента планировочной структуры



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







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
	муниципальных образований
	населенных пунктов
	земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	береговая полоса водных объектов общего пользования
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зоны планируемого размещения трубопроводов ПАО «Газпром» газопровода-отвода к КРП-17, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – техническая дорога для обслуживания газопровода-отвода к КРП-17 с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения трубопроводов АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	зоны планируемого размещения линейного объекта, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 24.08.2021 № 724/28

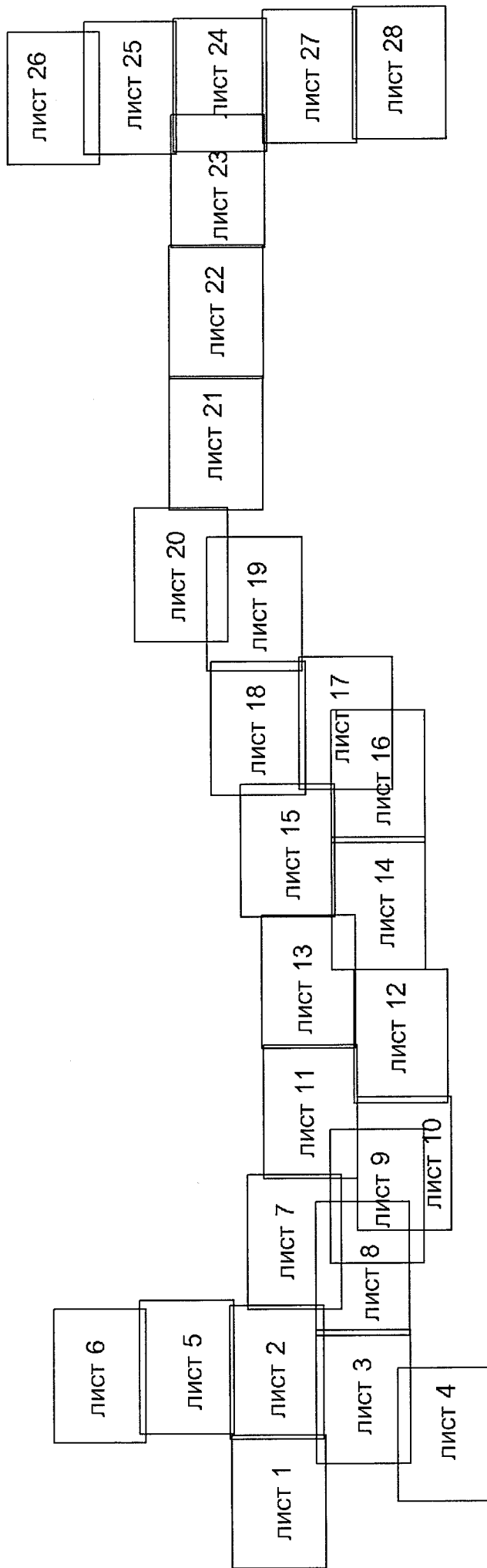
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

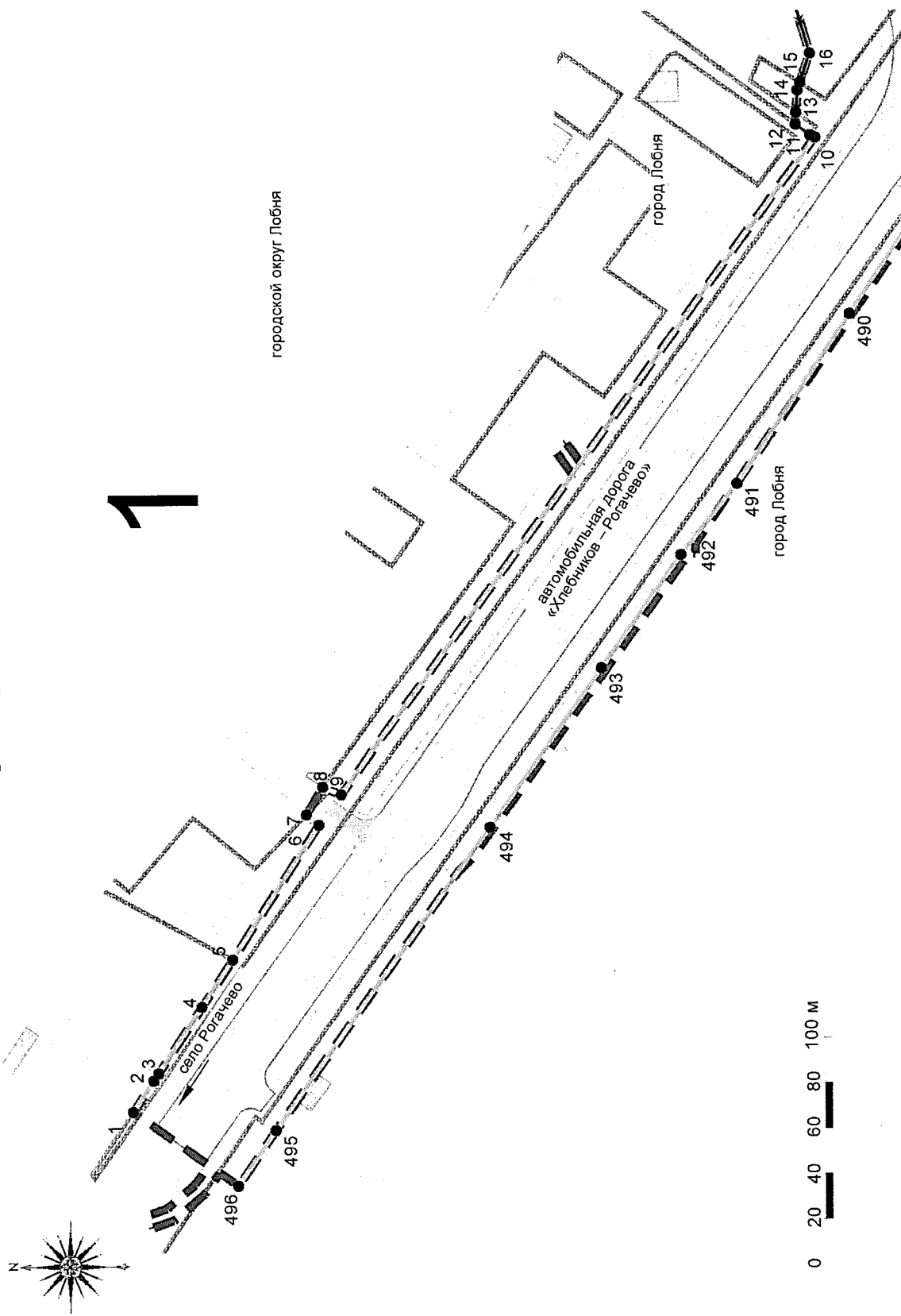
-  автомобильные дороги, улицы, пешеходные переходы
-  магистральные железнодорожные пути Савеловского направления МЖД
-  планируемый главный магистральный путь Савеловского направления МЖД
-  мостовые переходы
-  шумозащитные экраны
-  подземные пешеходные переходы

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

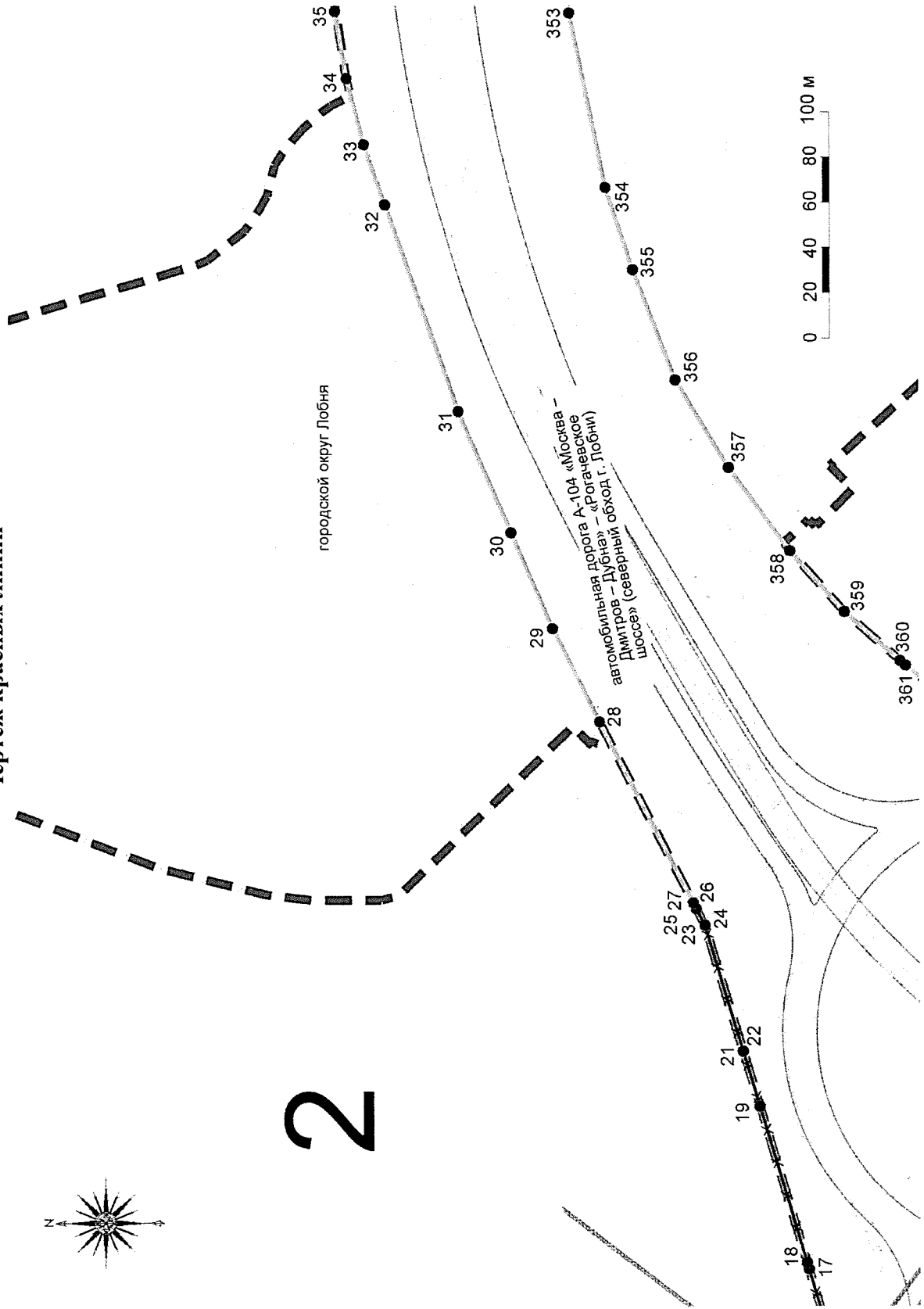
Схема расположения листов



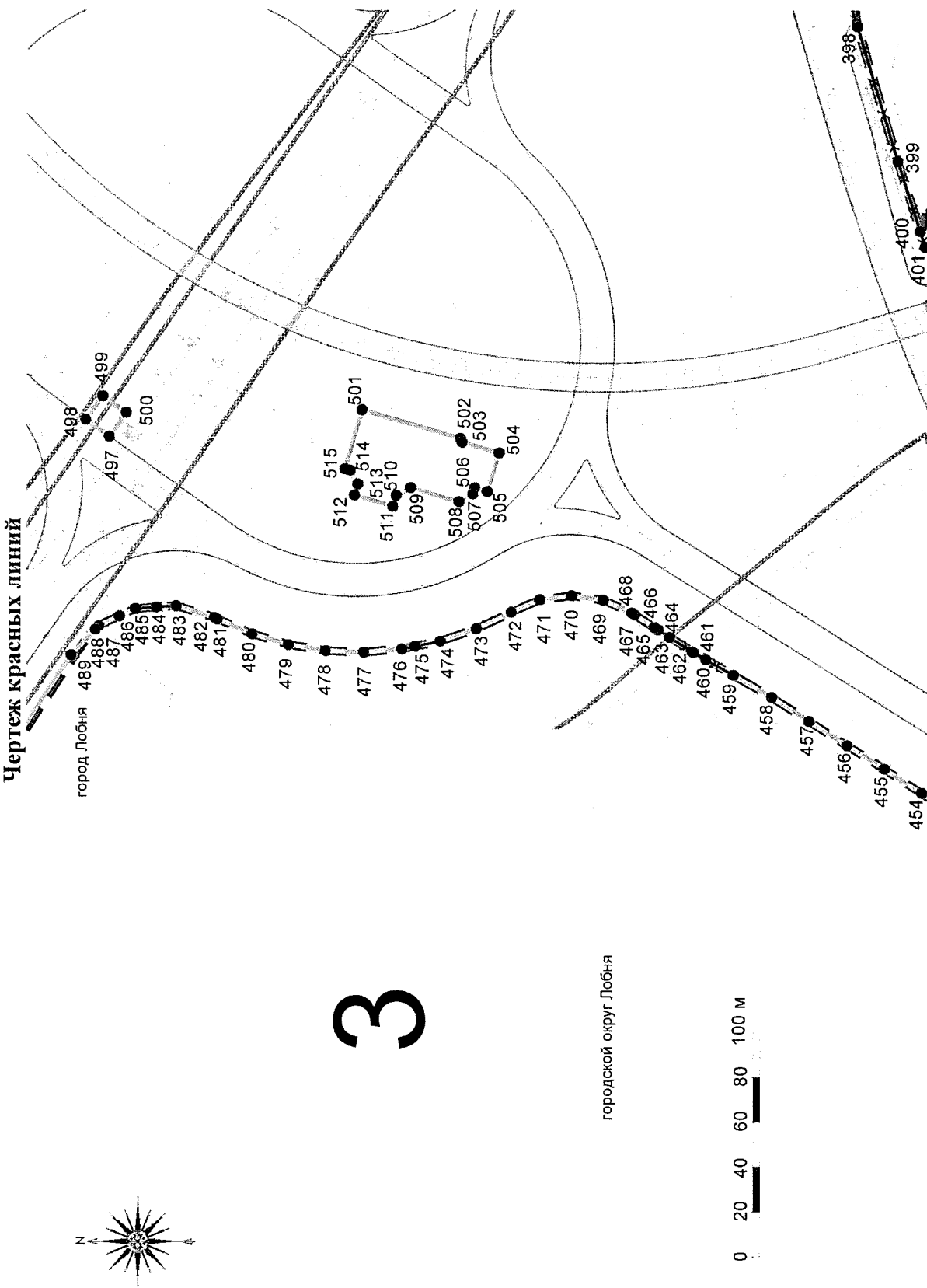
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

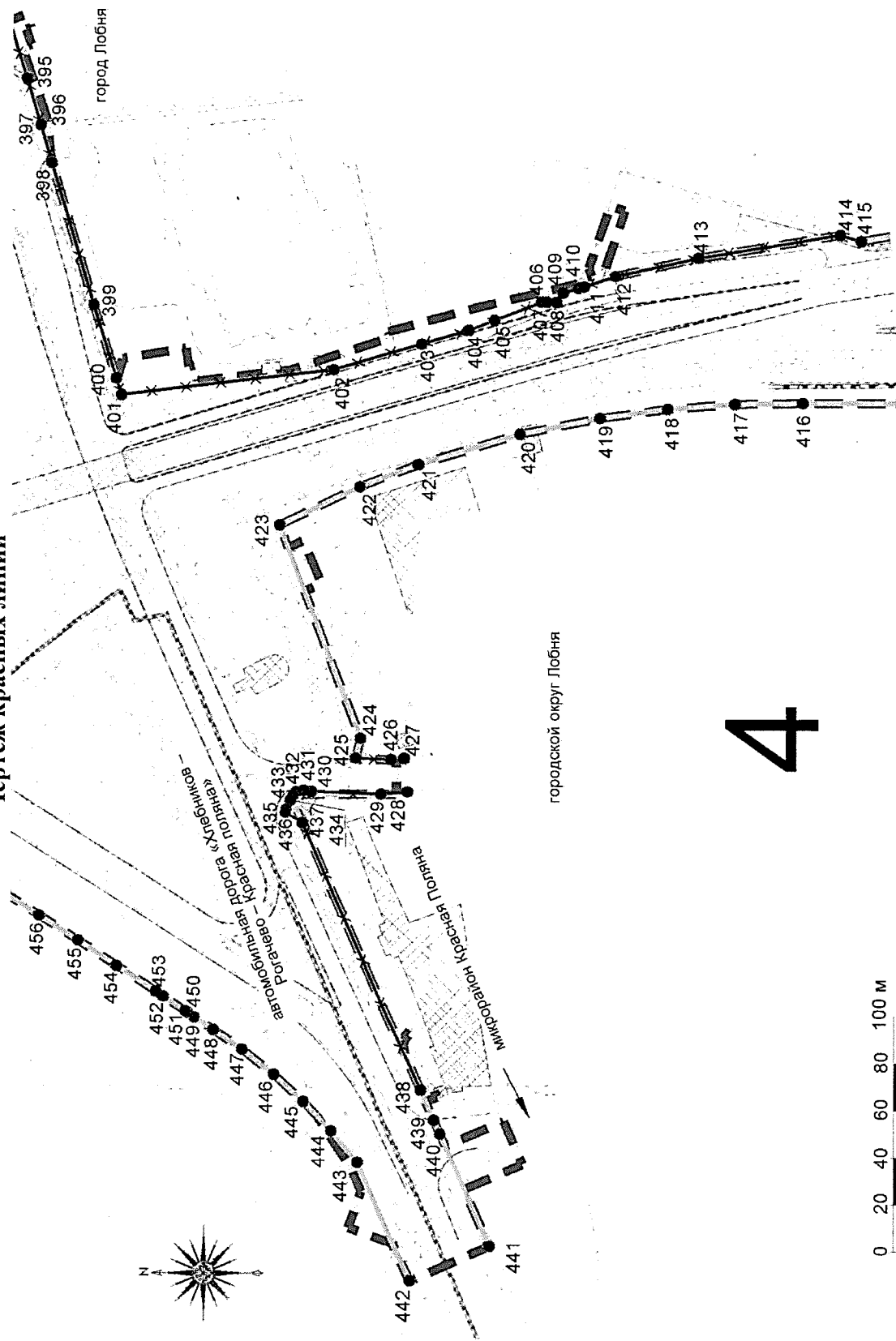


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



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

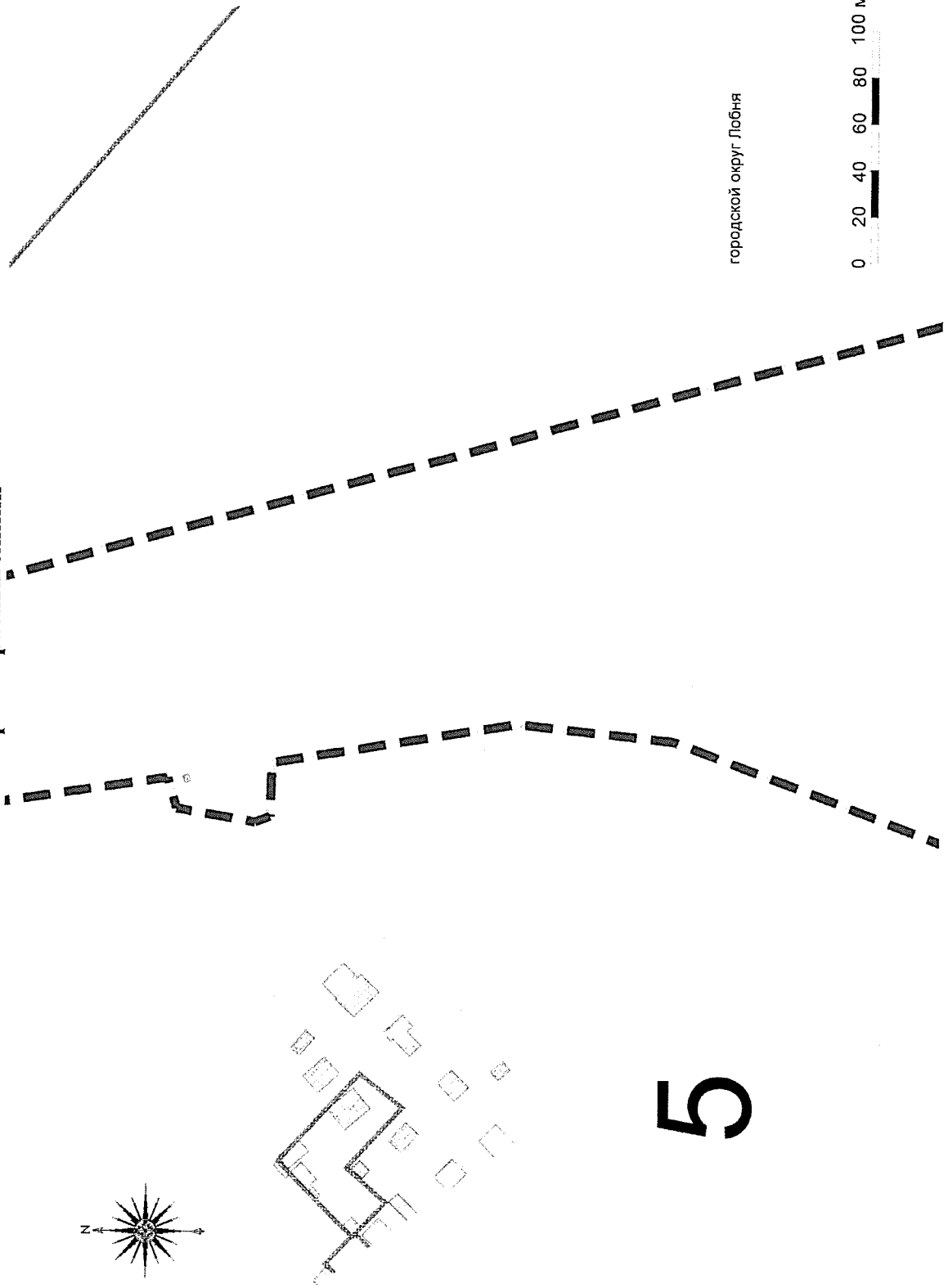
Чертеж красных линий



4

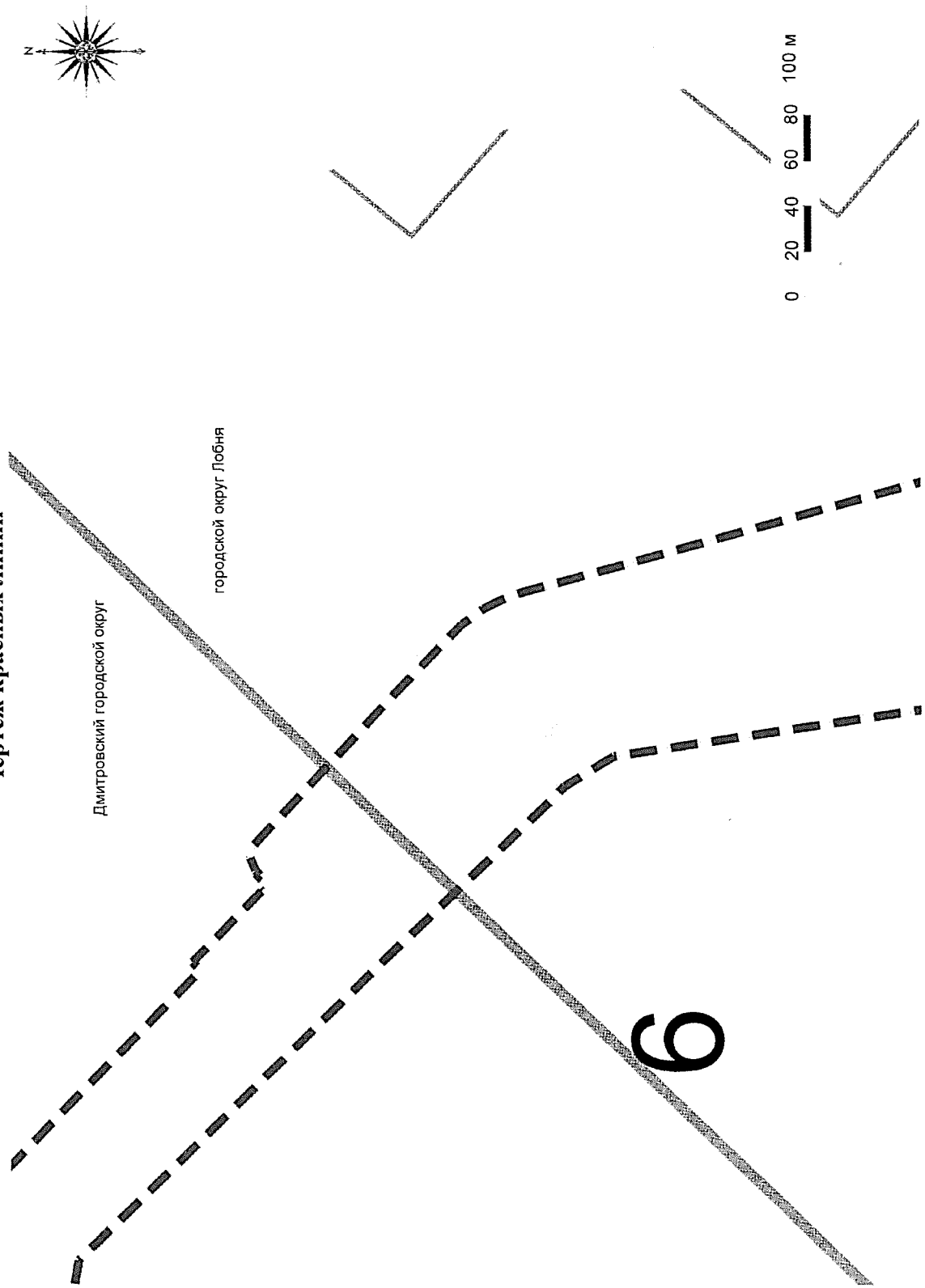


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

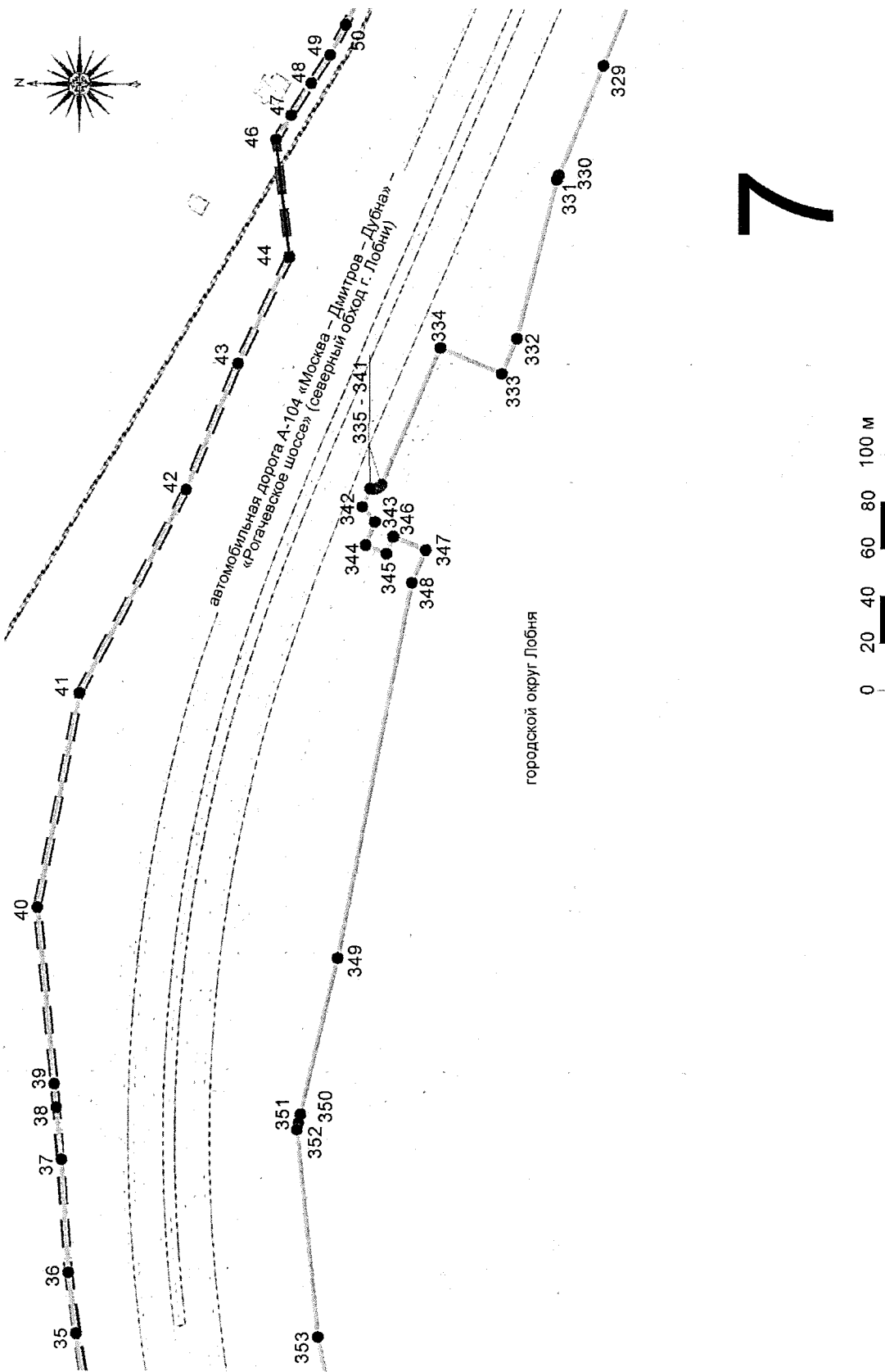


5

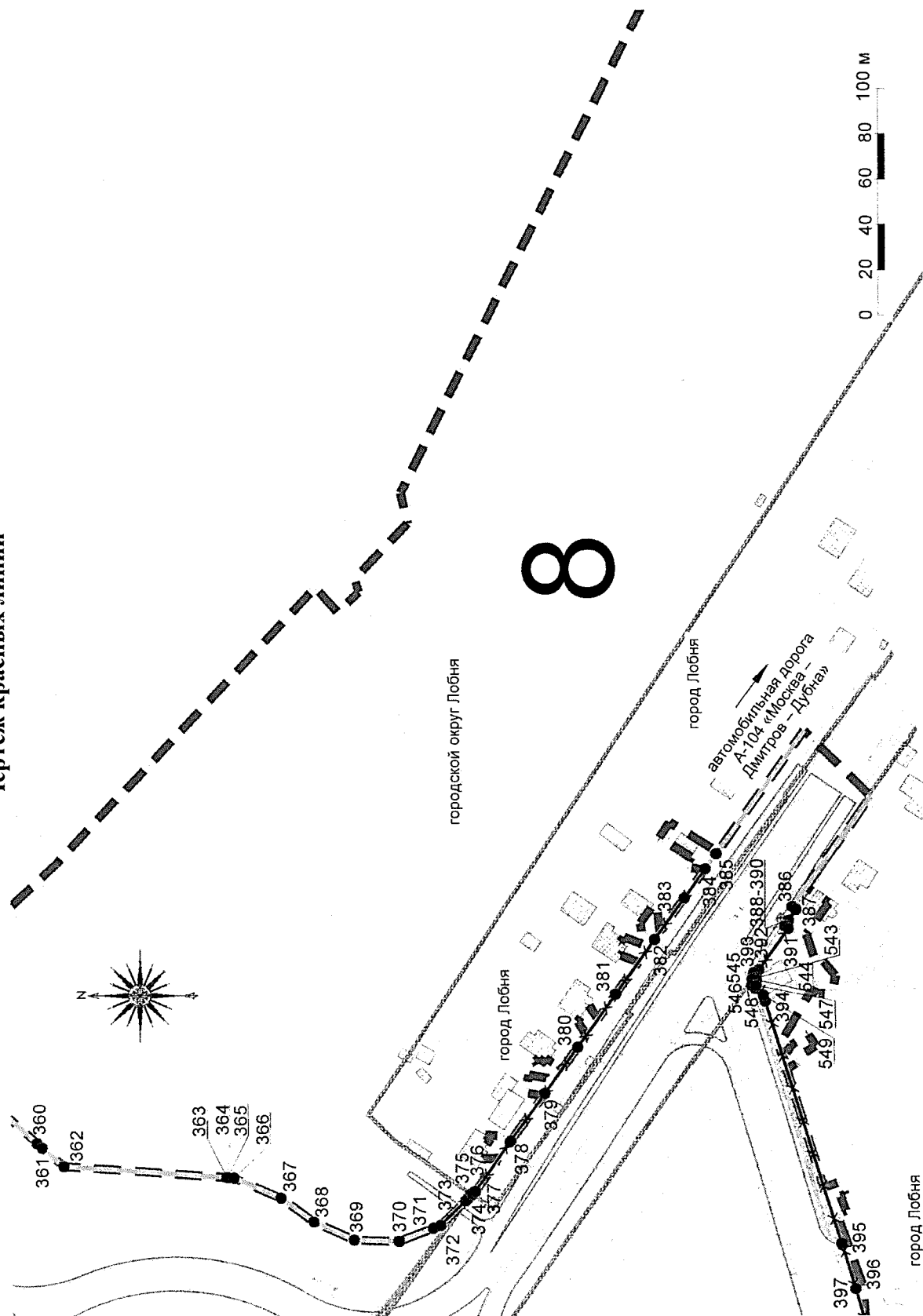
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



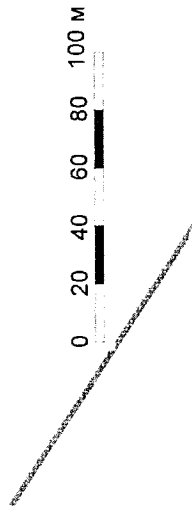
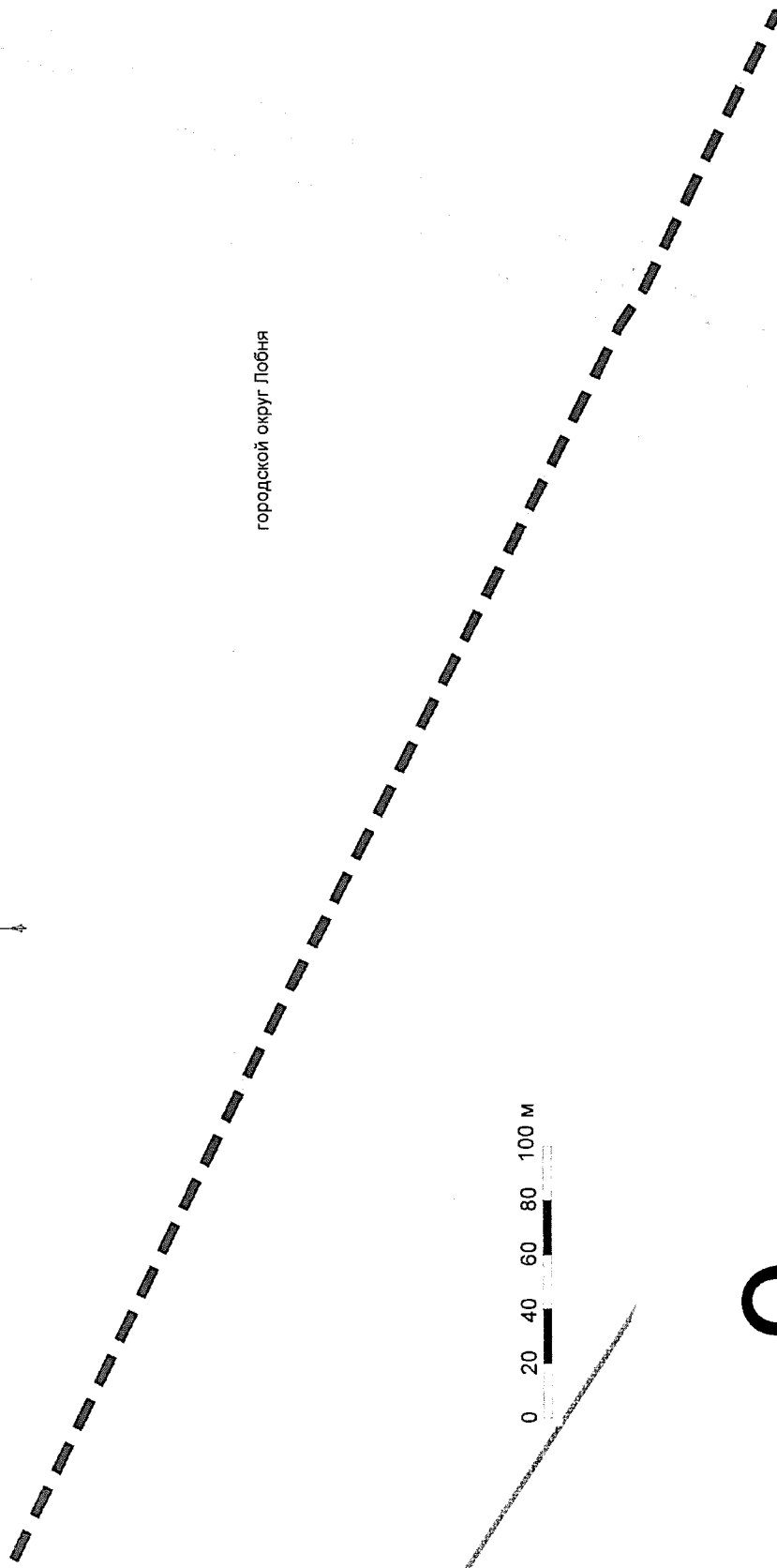
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

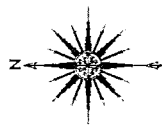


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



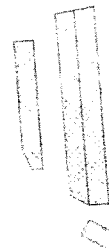
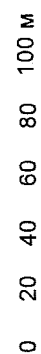
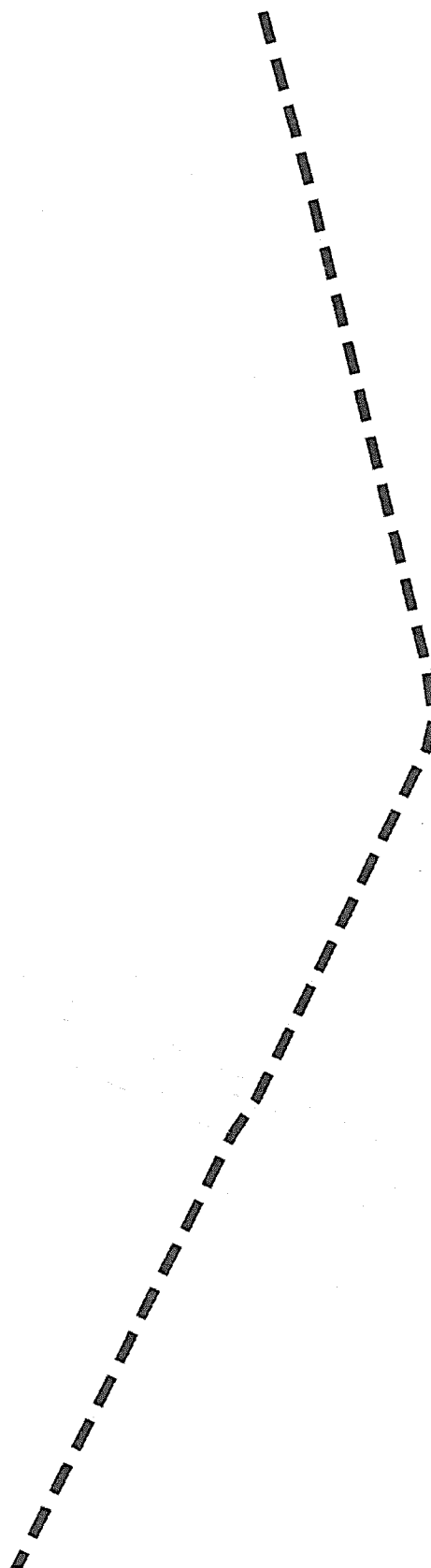
9

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

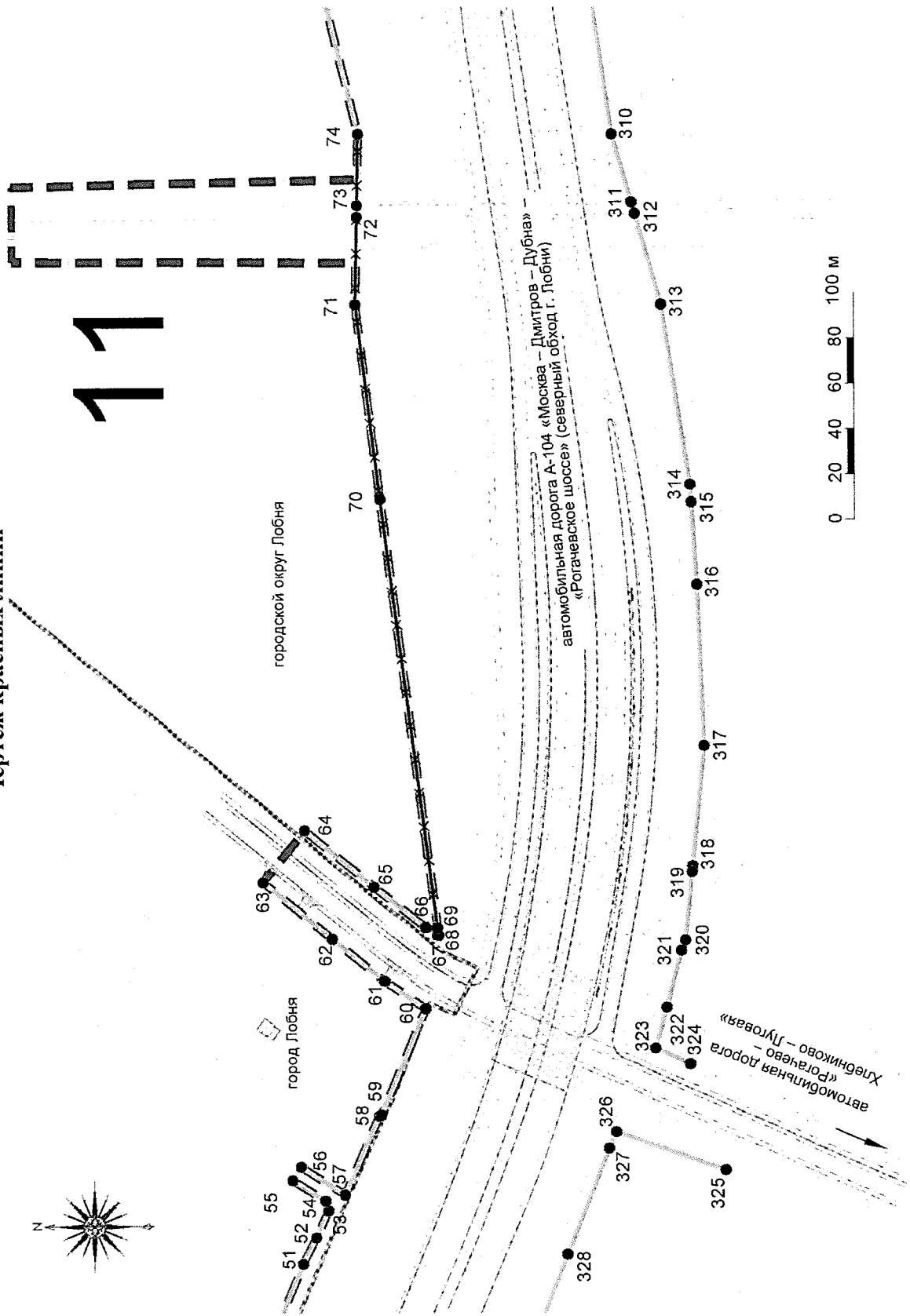


10

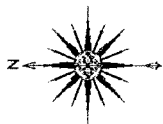
городской округ Лобня



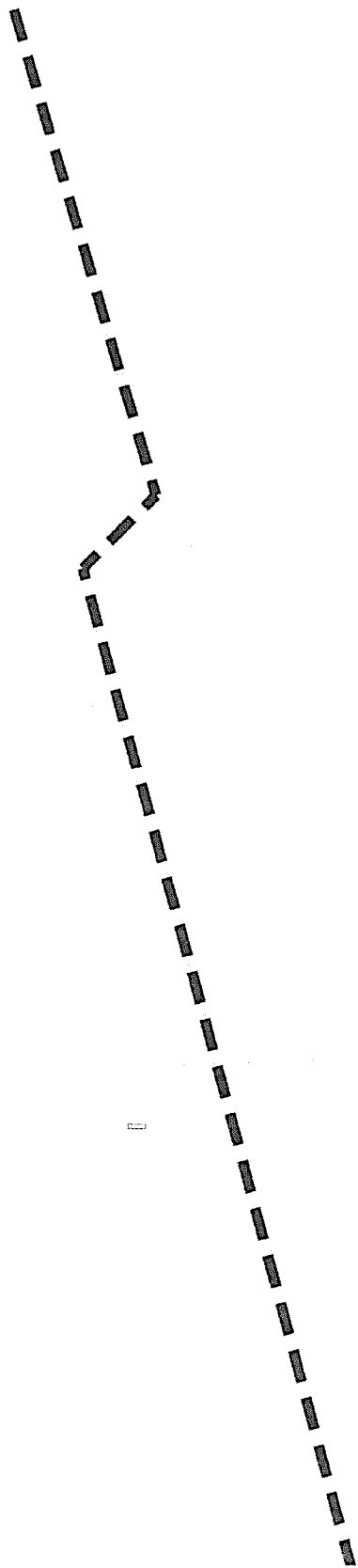
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



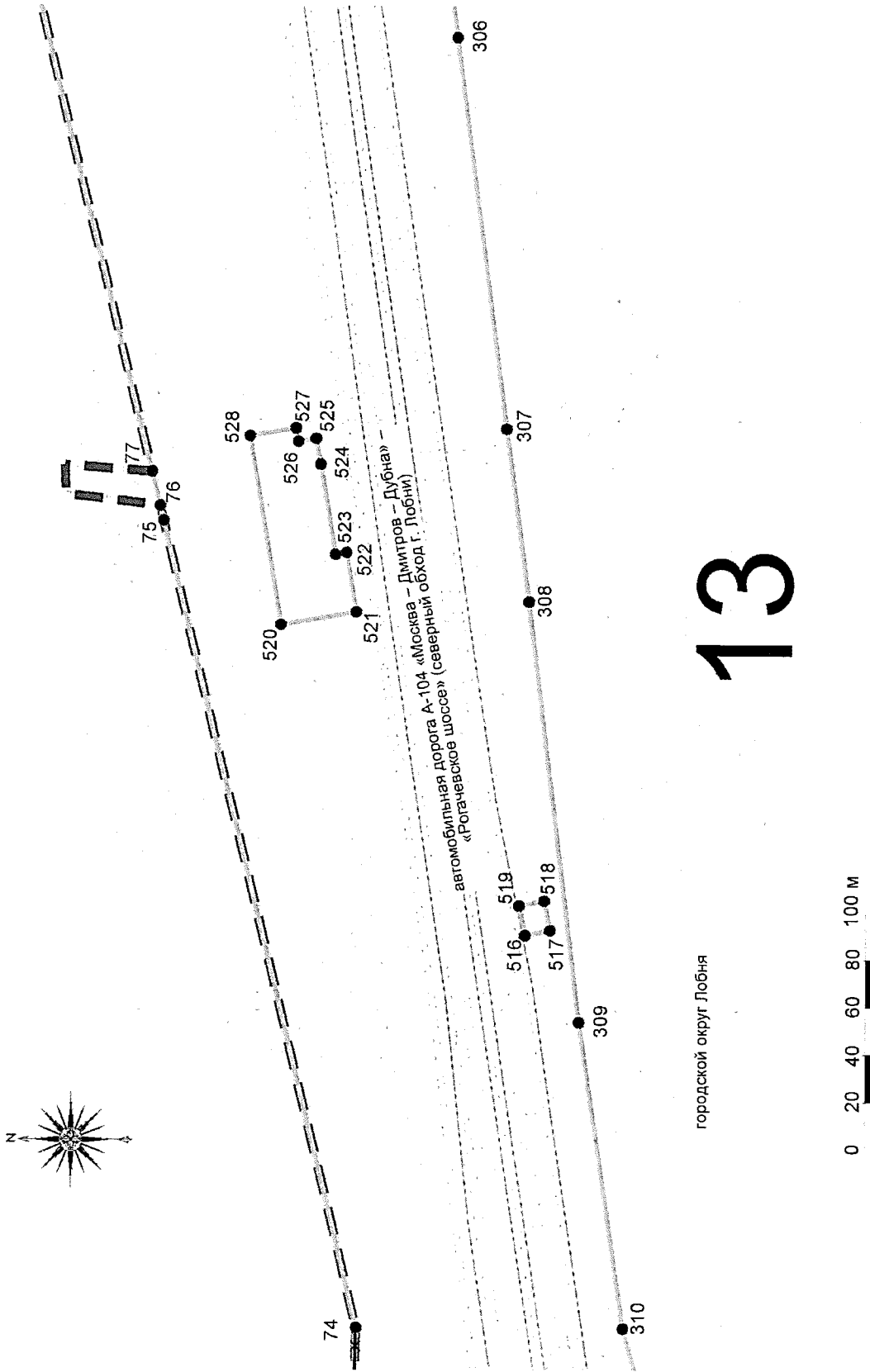
городской округ Лобня



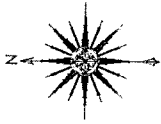
12



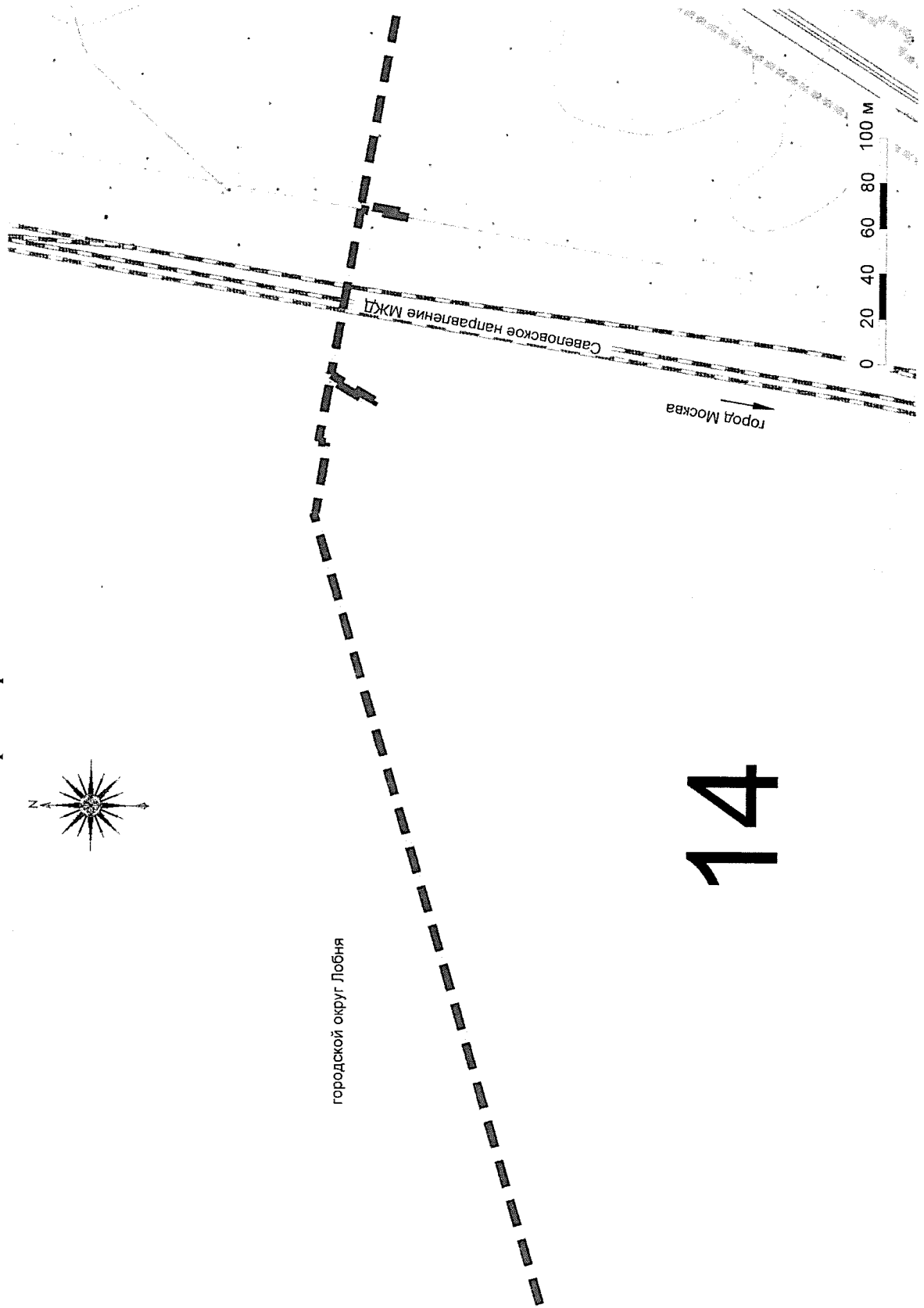
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

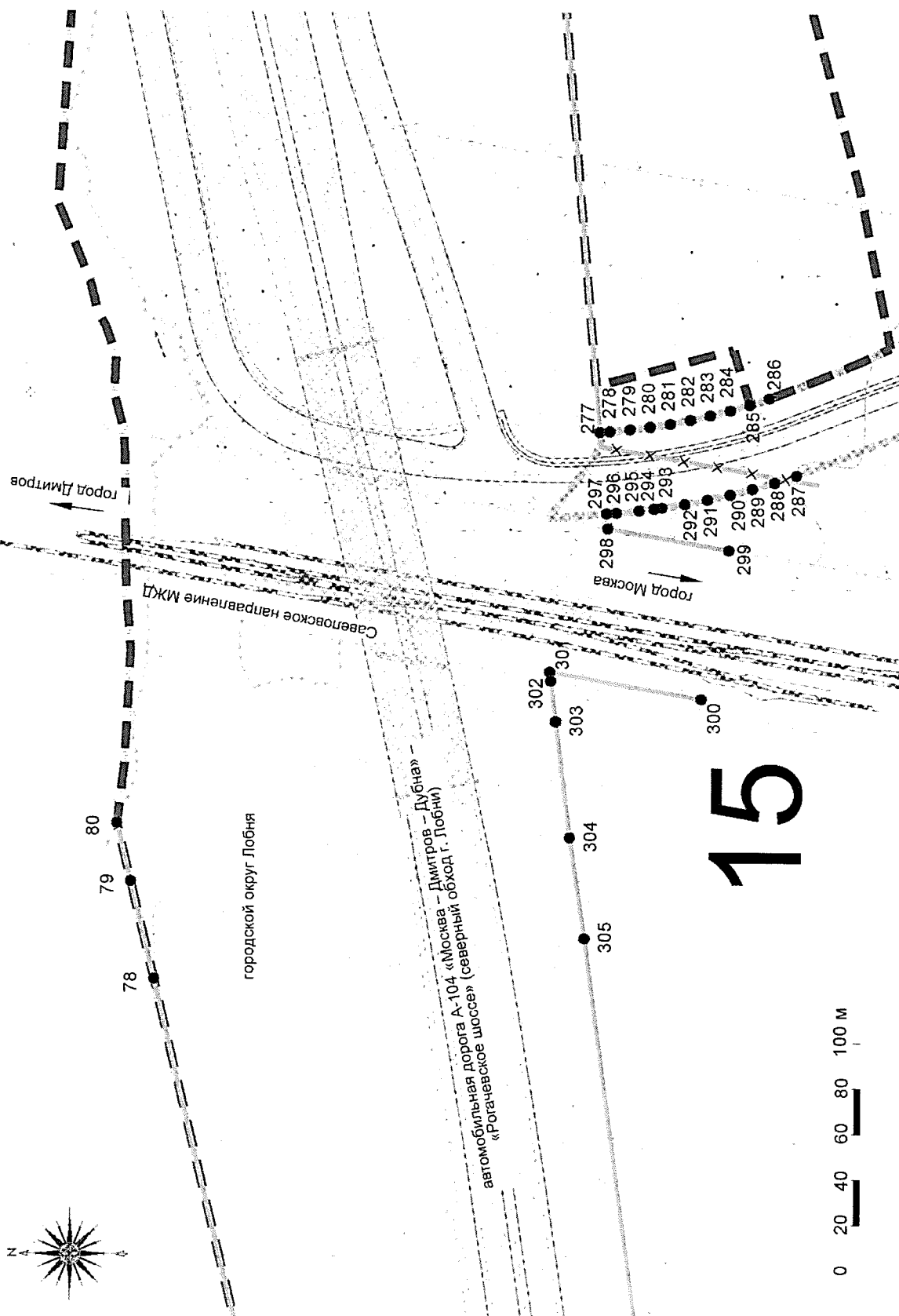


городской округ Лобня

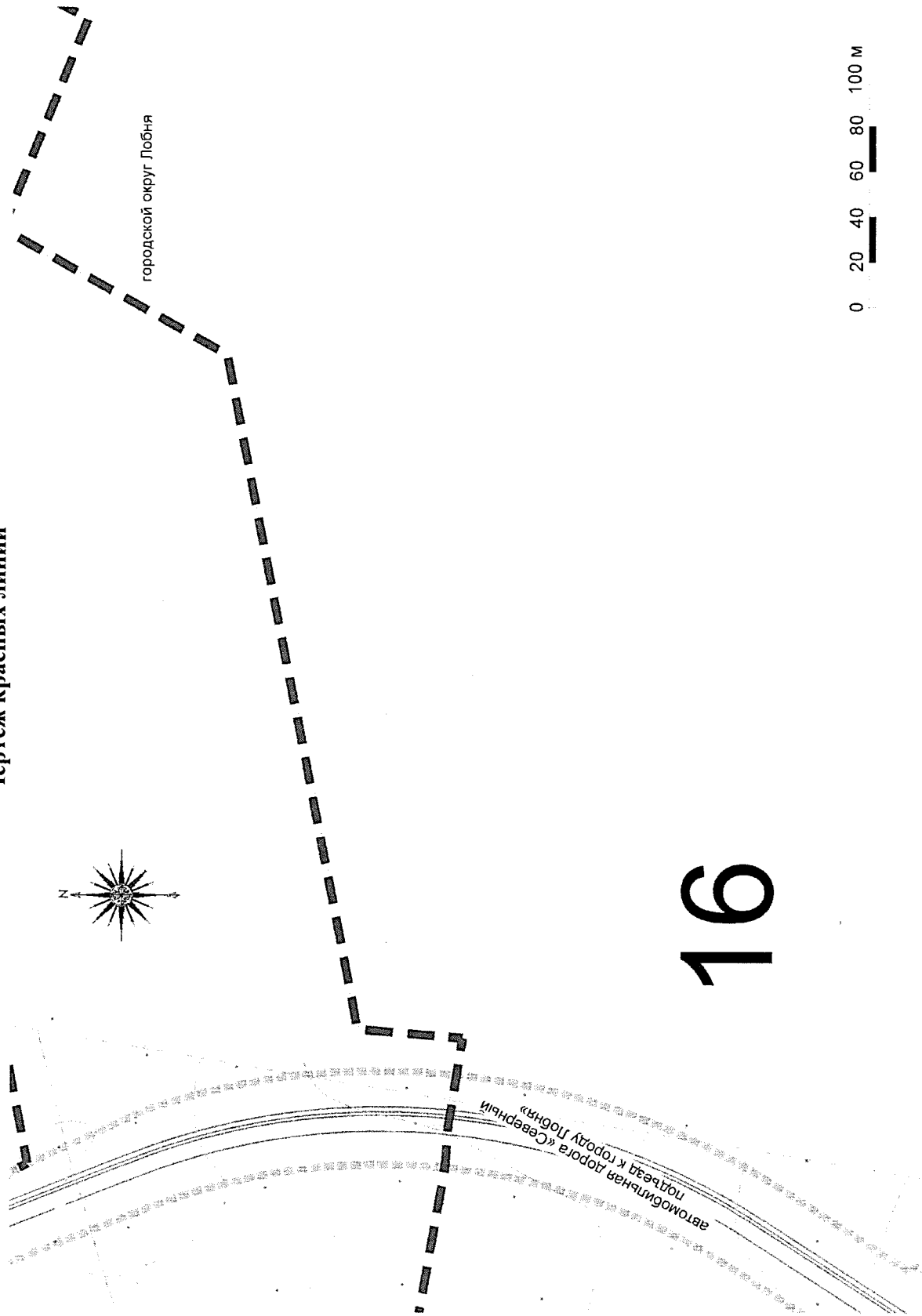


14

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

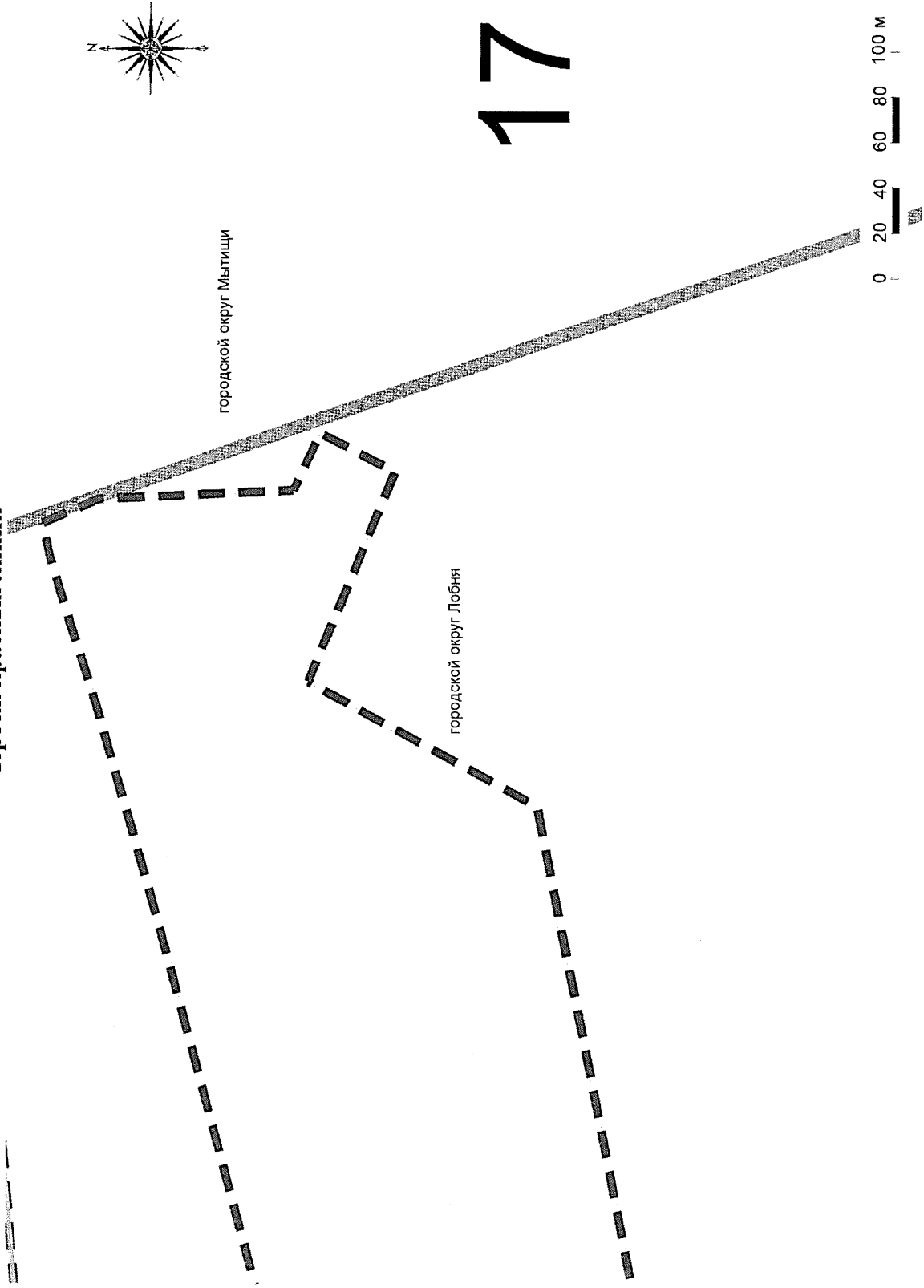


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

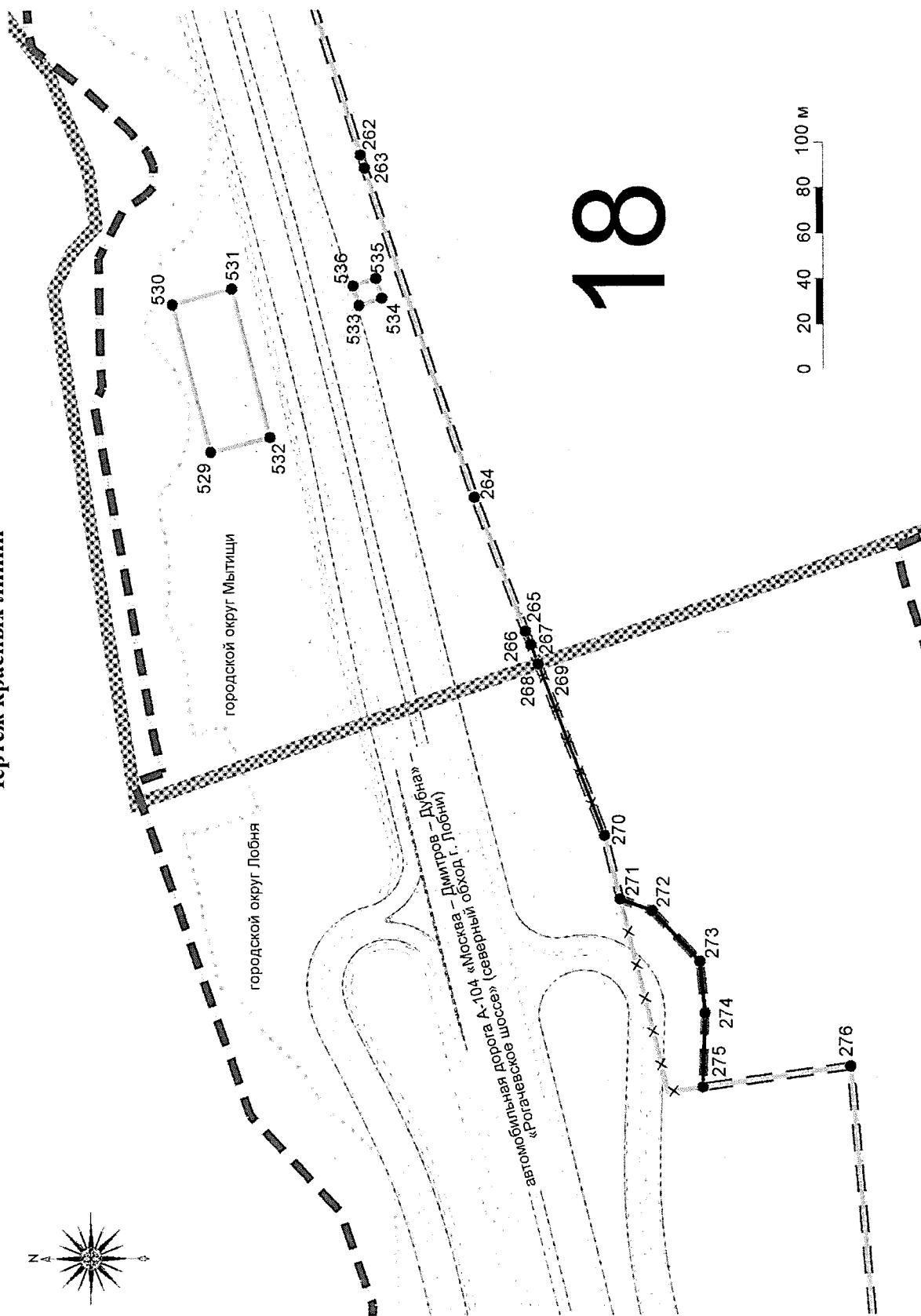


16

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий**

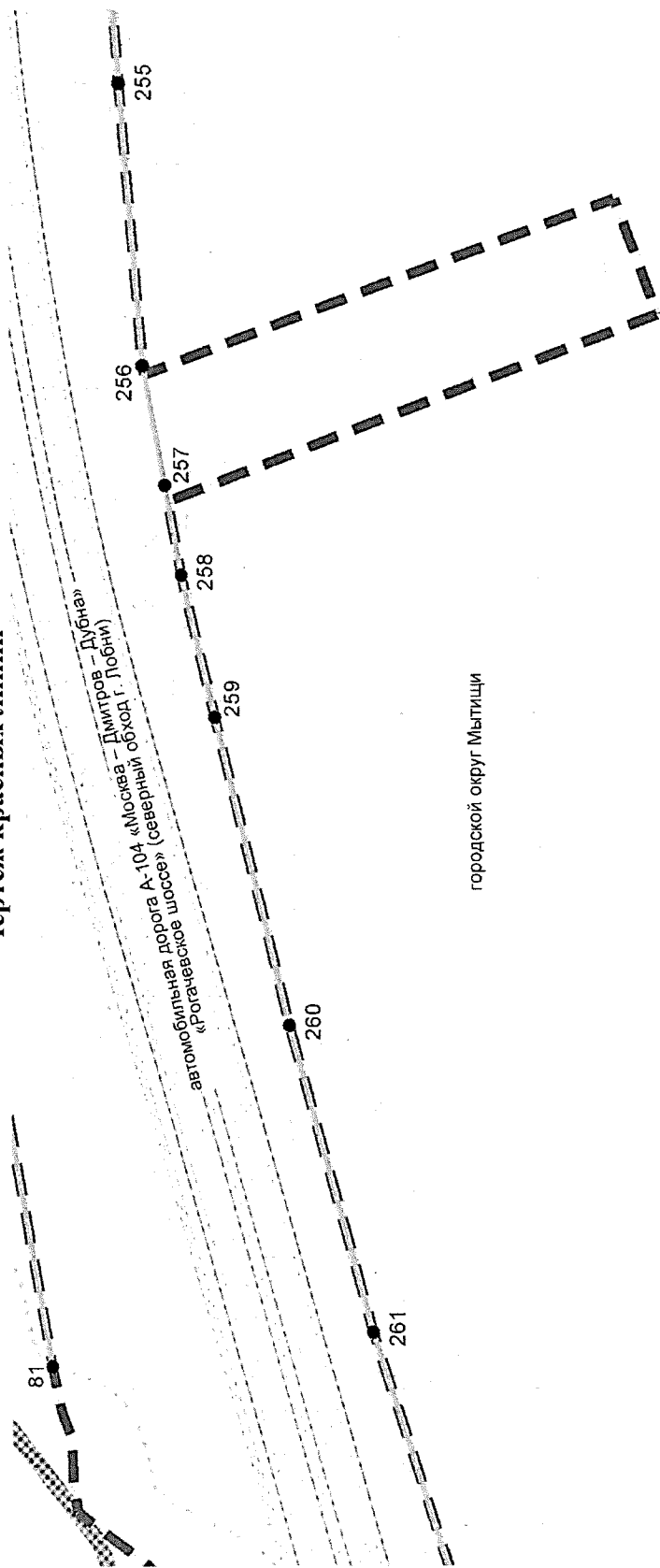


18

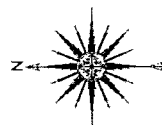


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

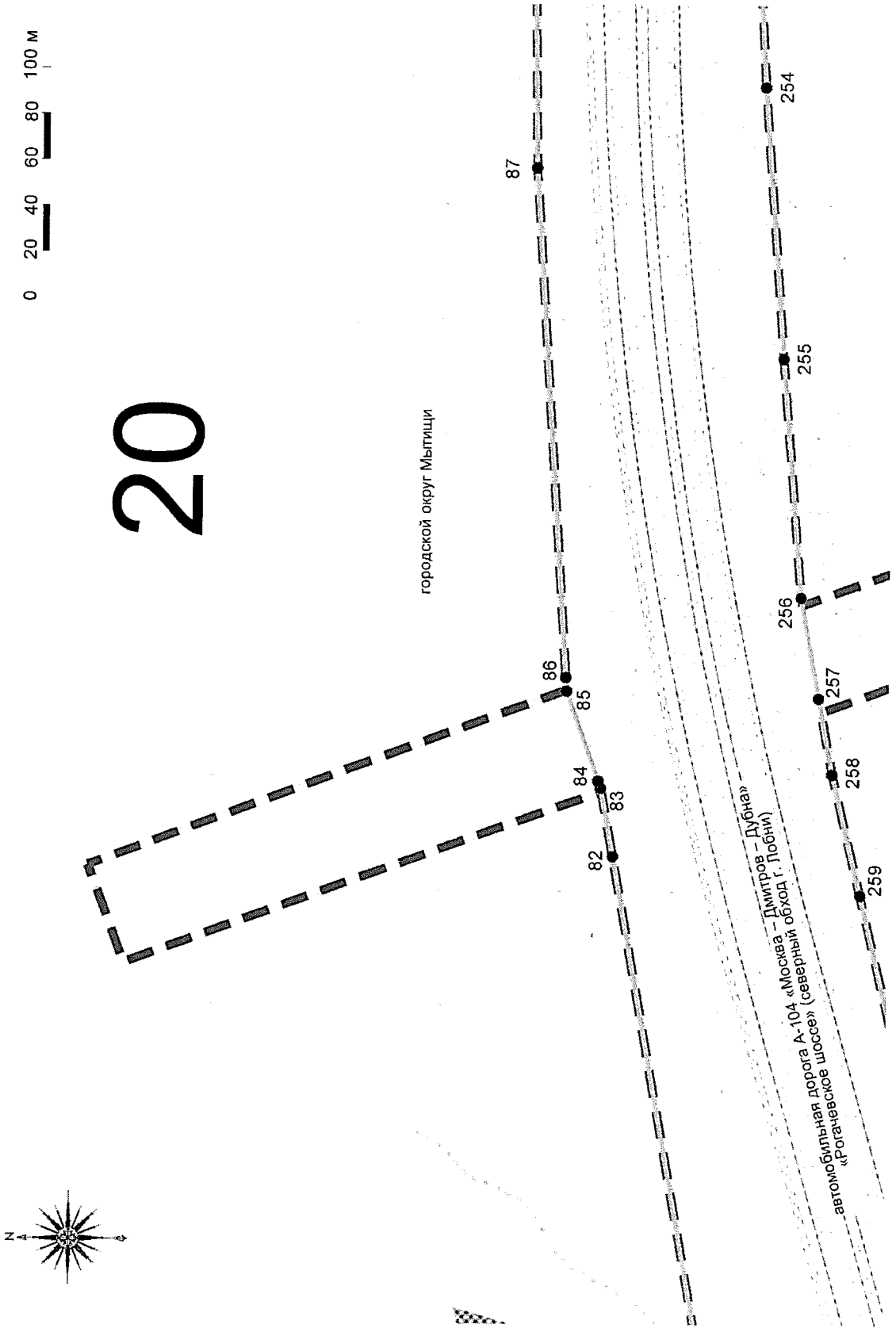
Чертеж красных линий



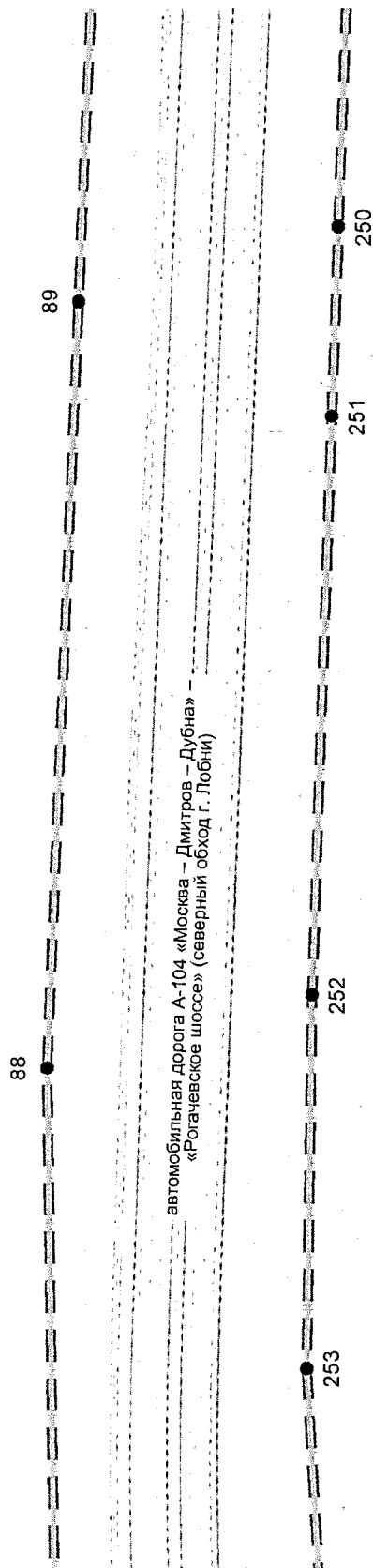
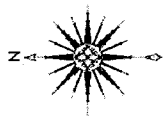
19



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

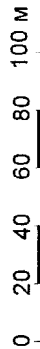


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий

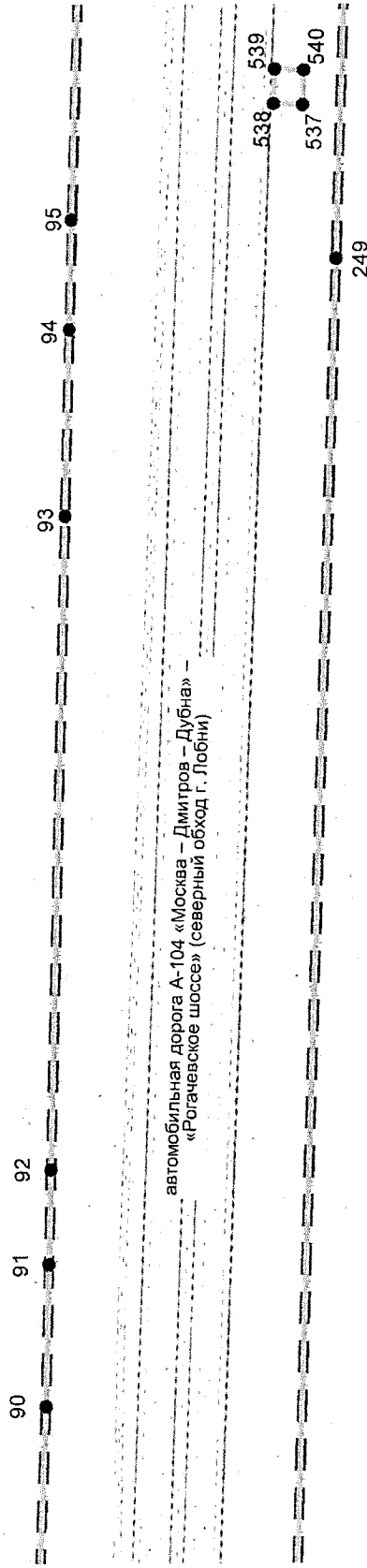


городской округ Мытищи

21

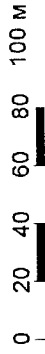


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий

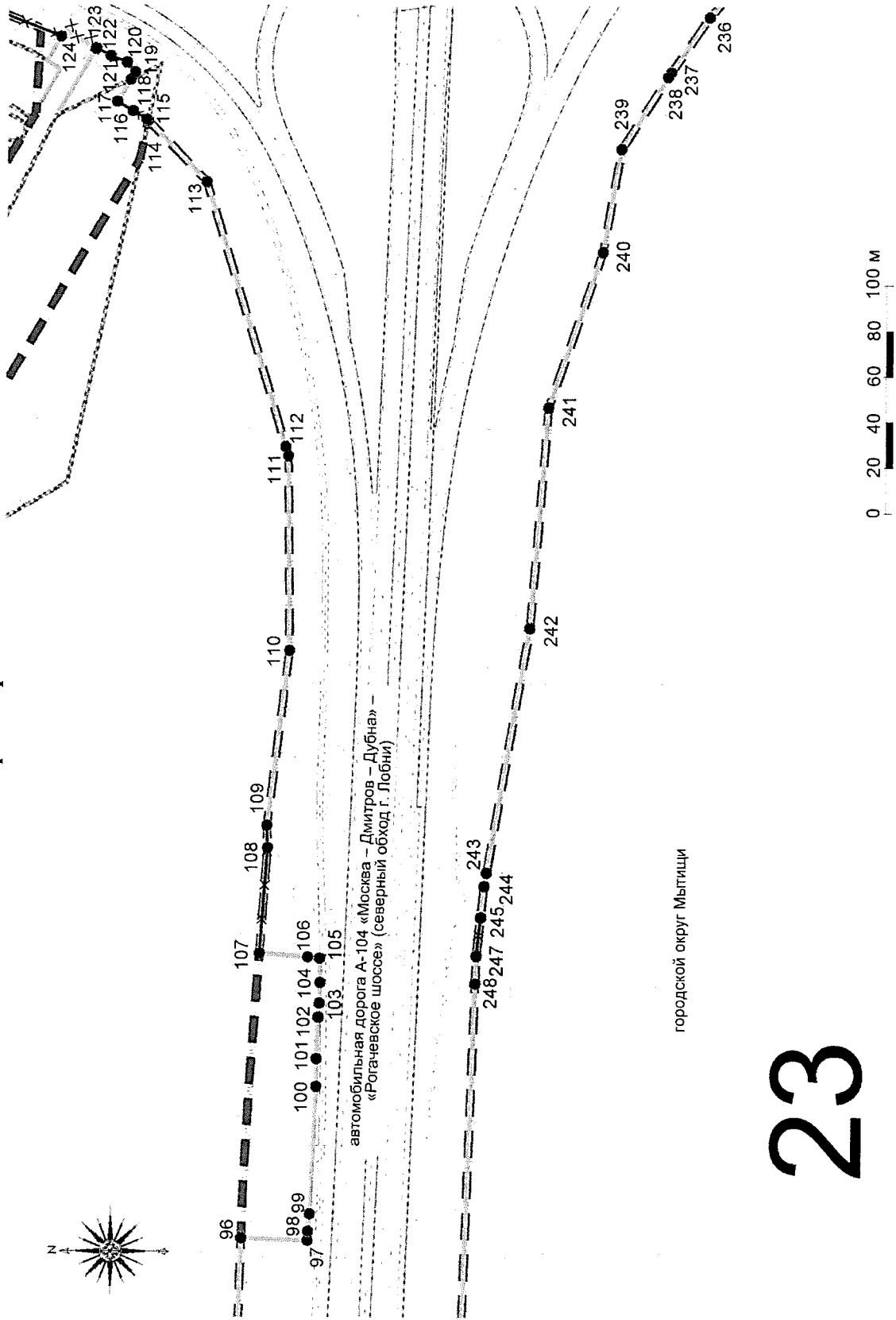


городской округ Мытищи

22



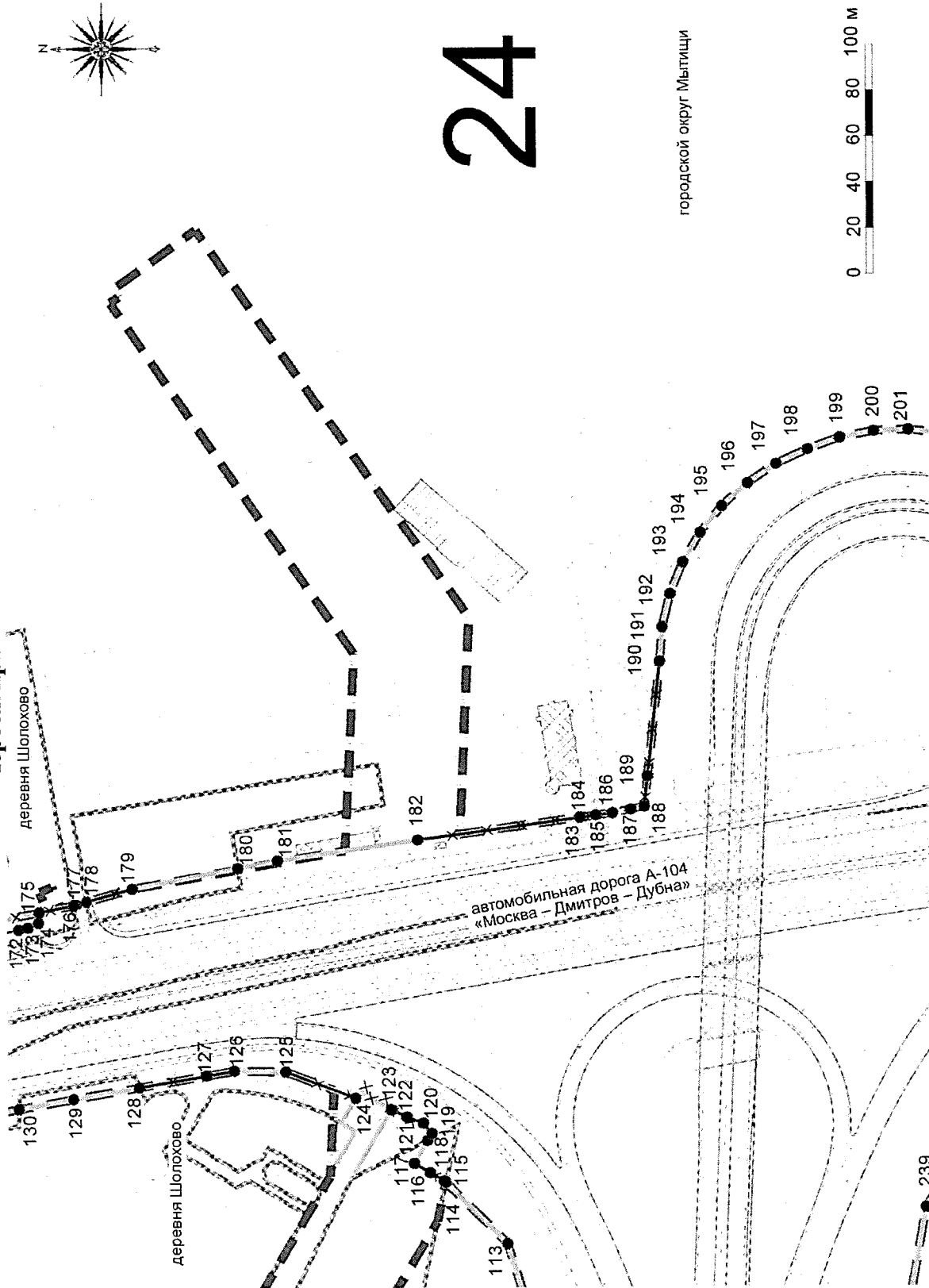
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



23

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

Чертеж красных линий



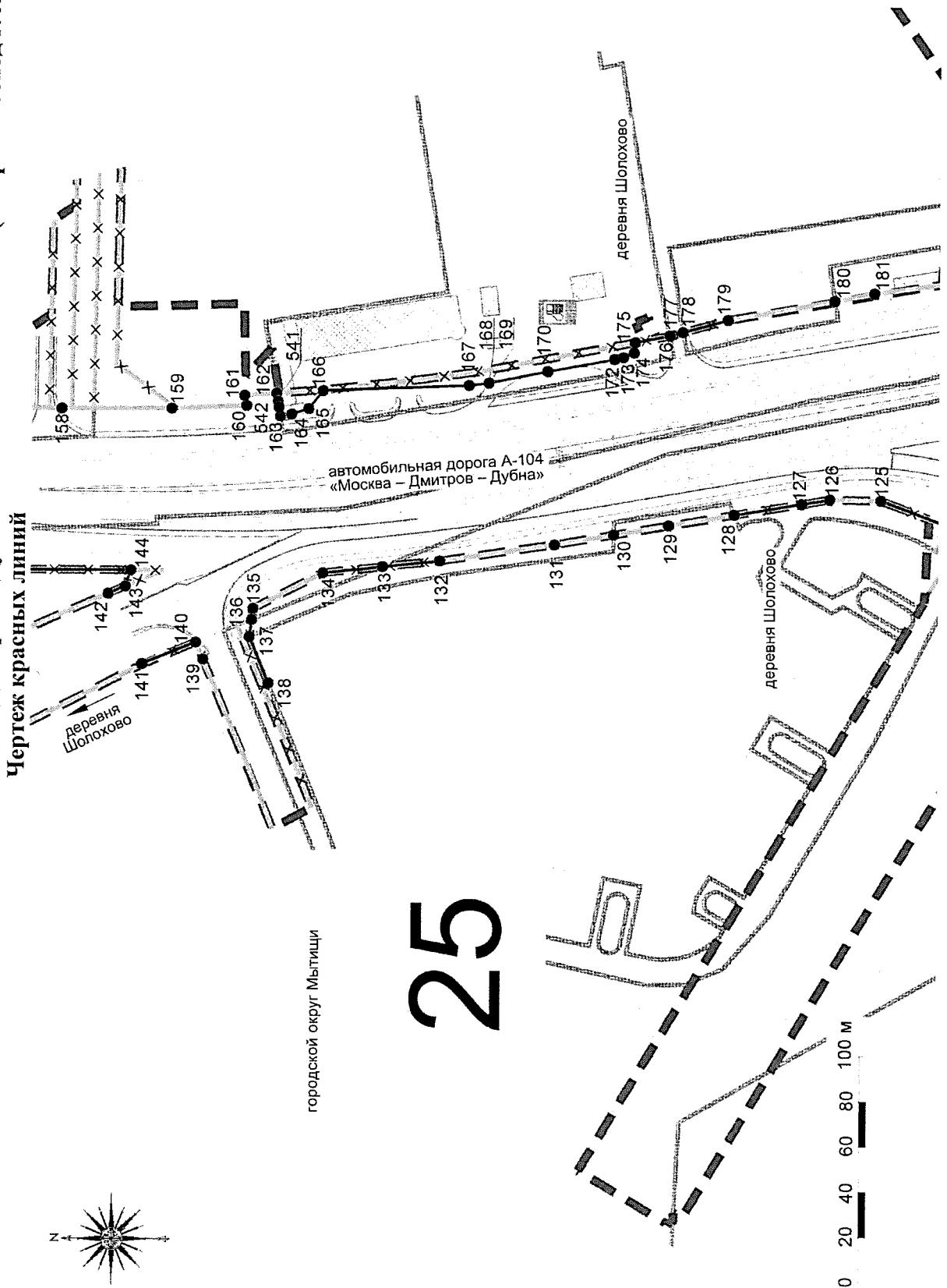
городской округ Мытищи

0 20 40 60 80 100 М

239

24

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

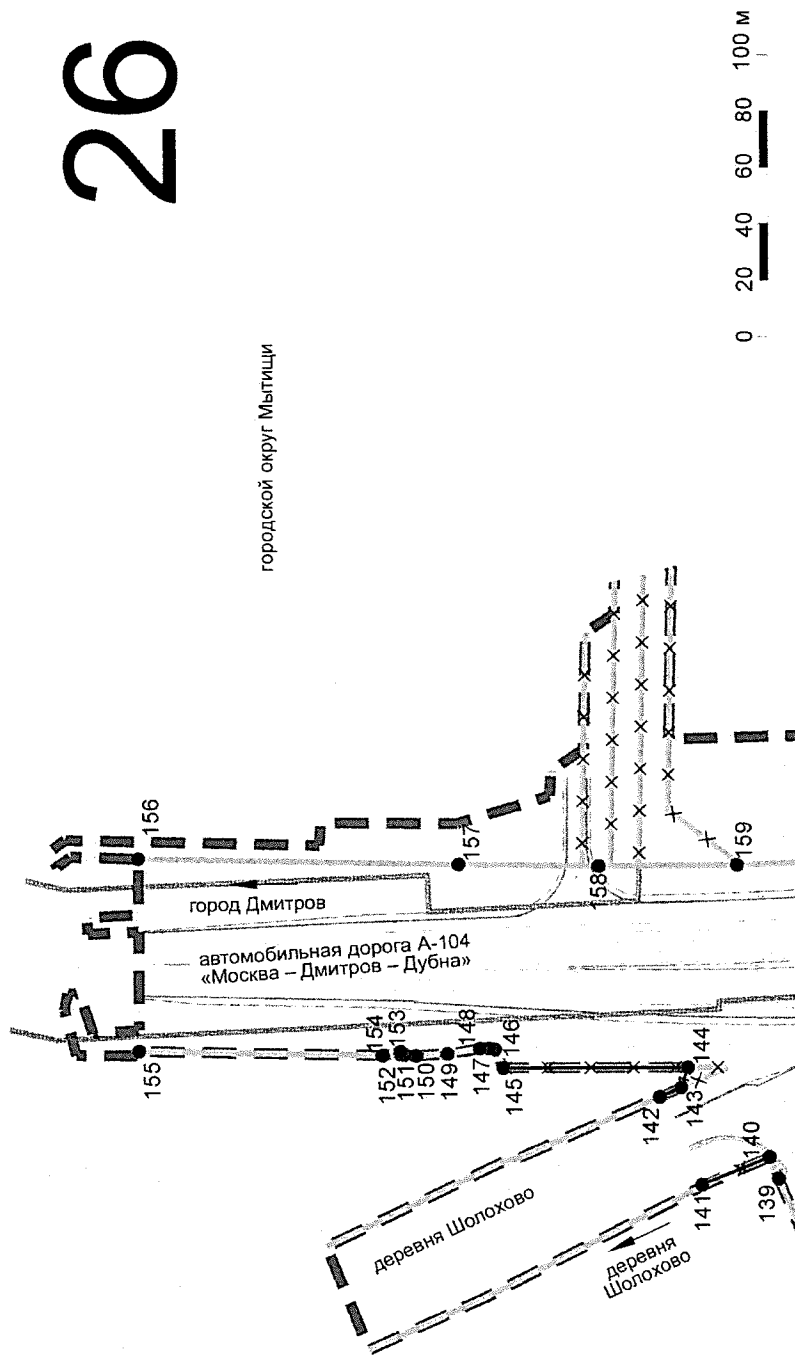
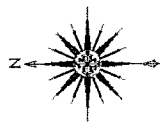


городской округ Мытищи

25

0 20 40 60 80 100 м

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

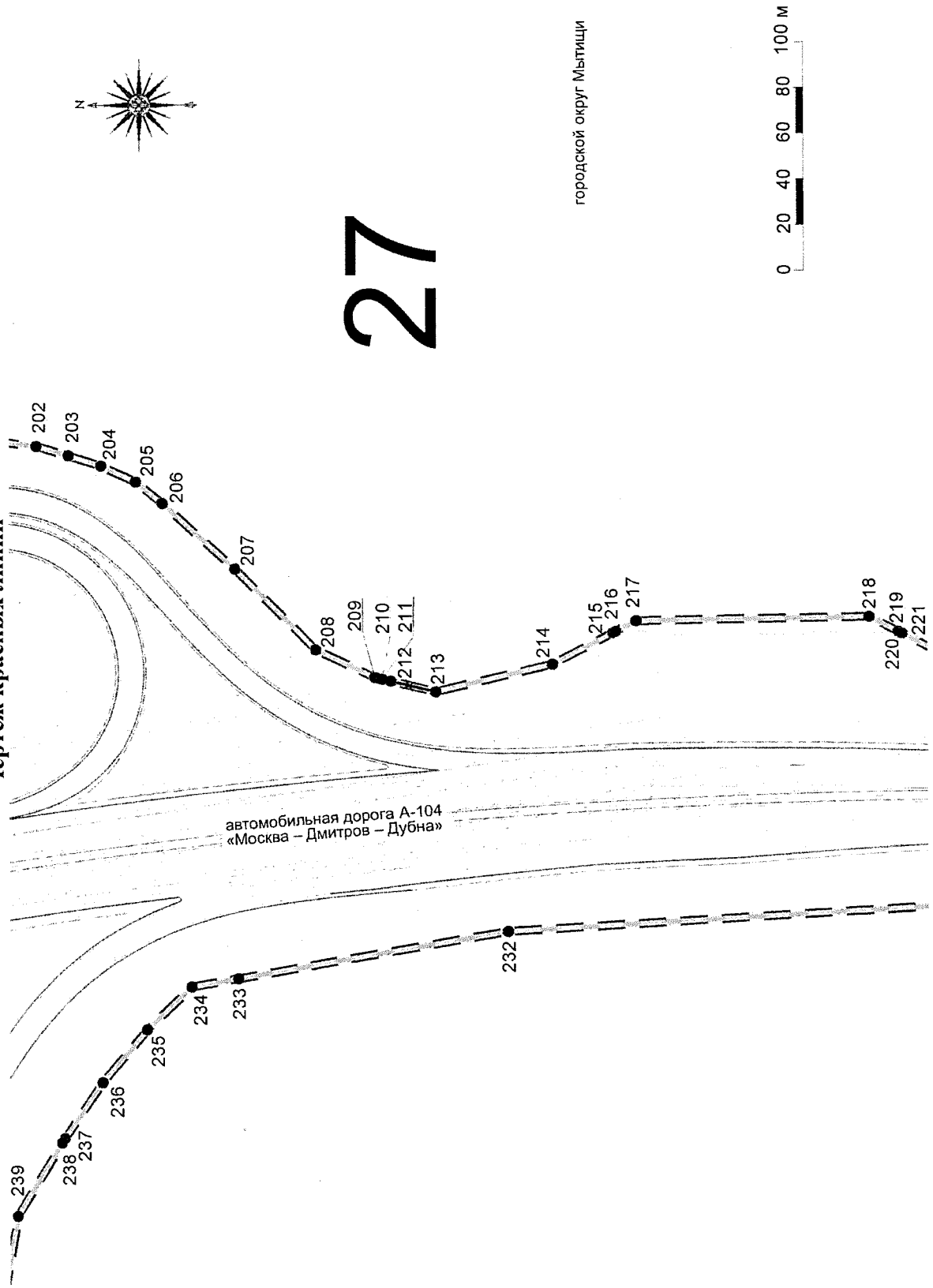


26

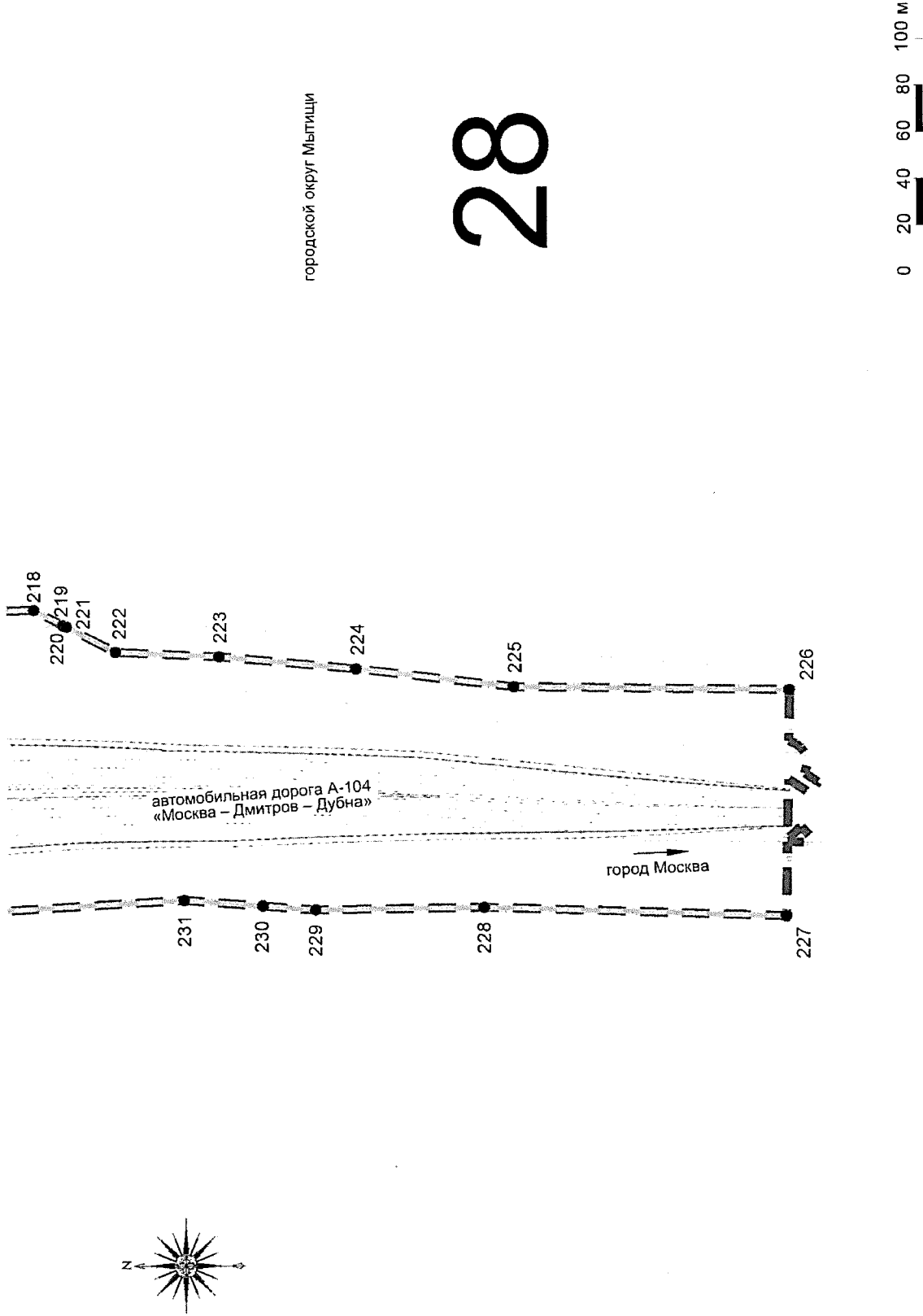
0 20 40 60 80 100 м

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

Чертеж красных линий



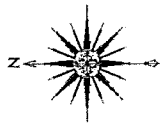
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж красных линий



28

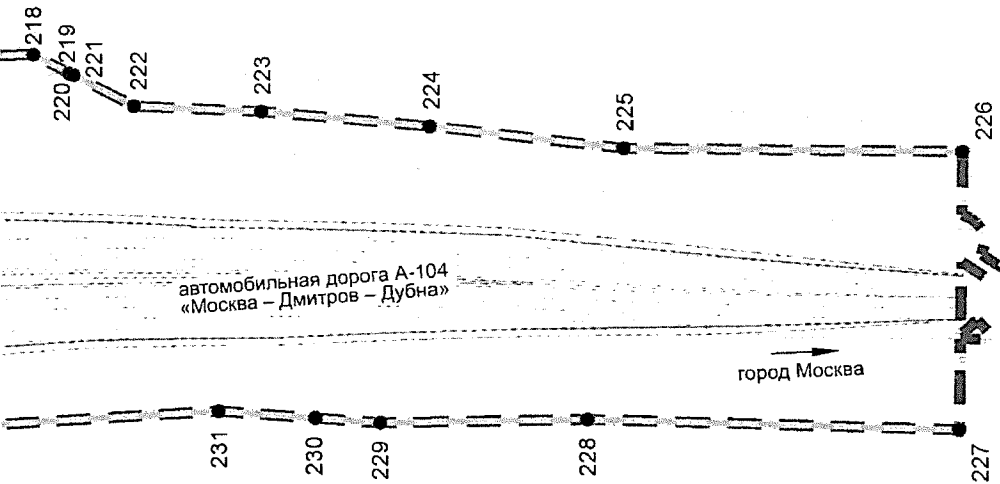
городской округ Мытищи

0 20 40 60 80 100 м

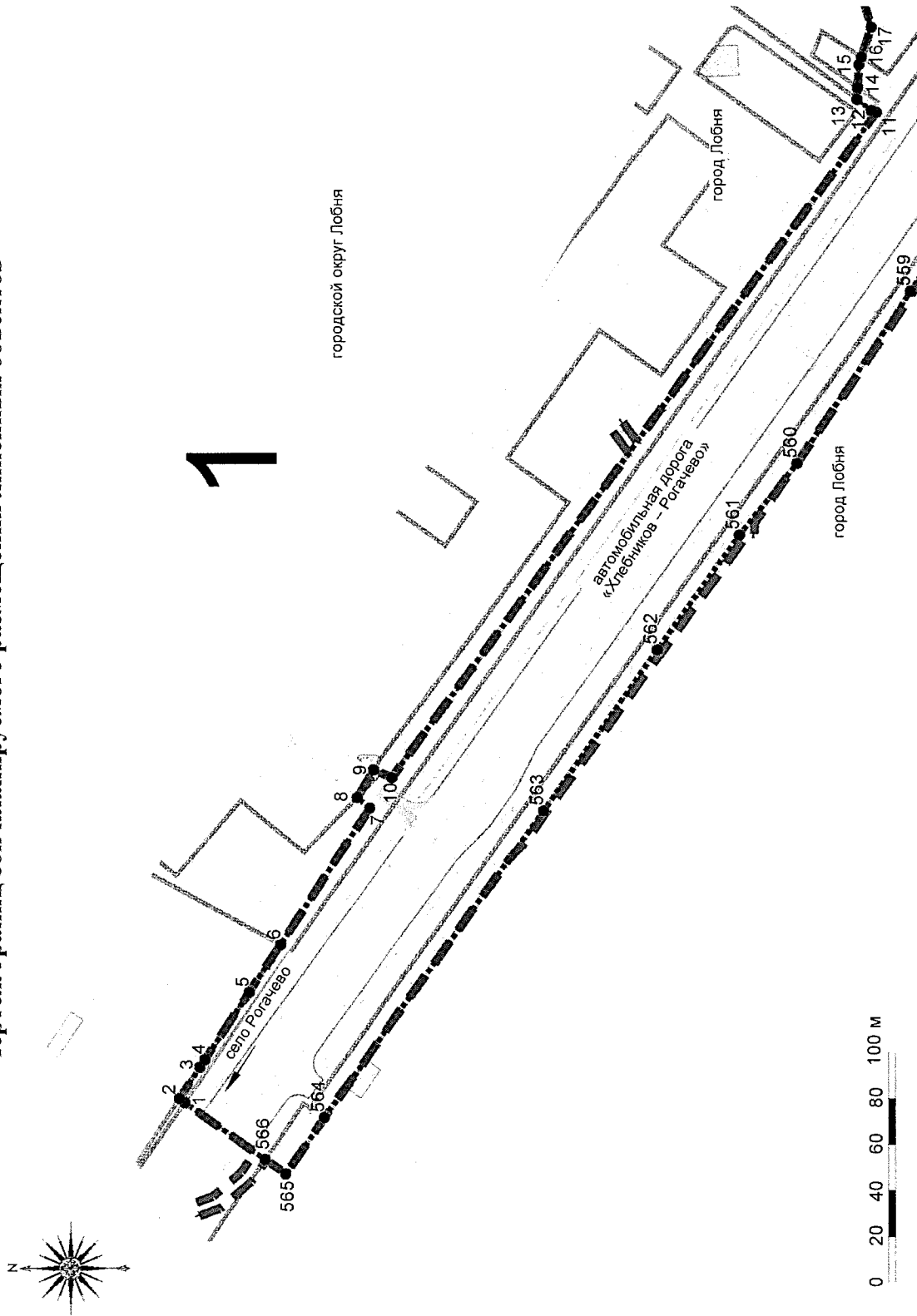


город Москва

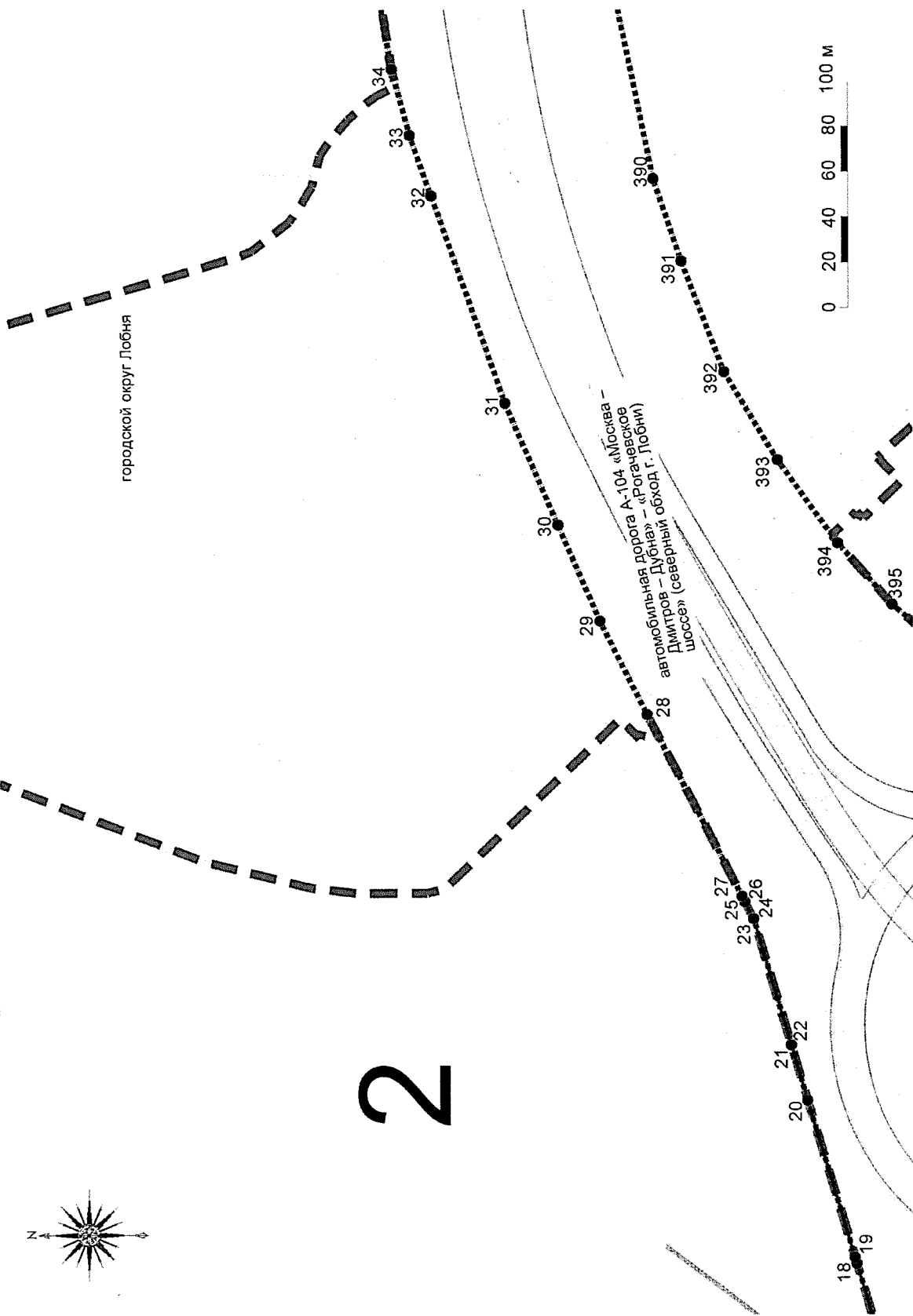
автомобильная дорога А-104
«Москва – Дмитров – Дубна»



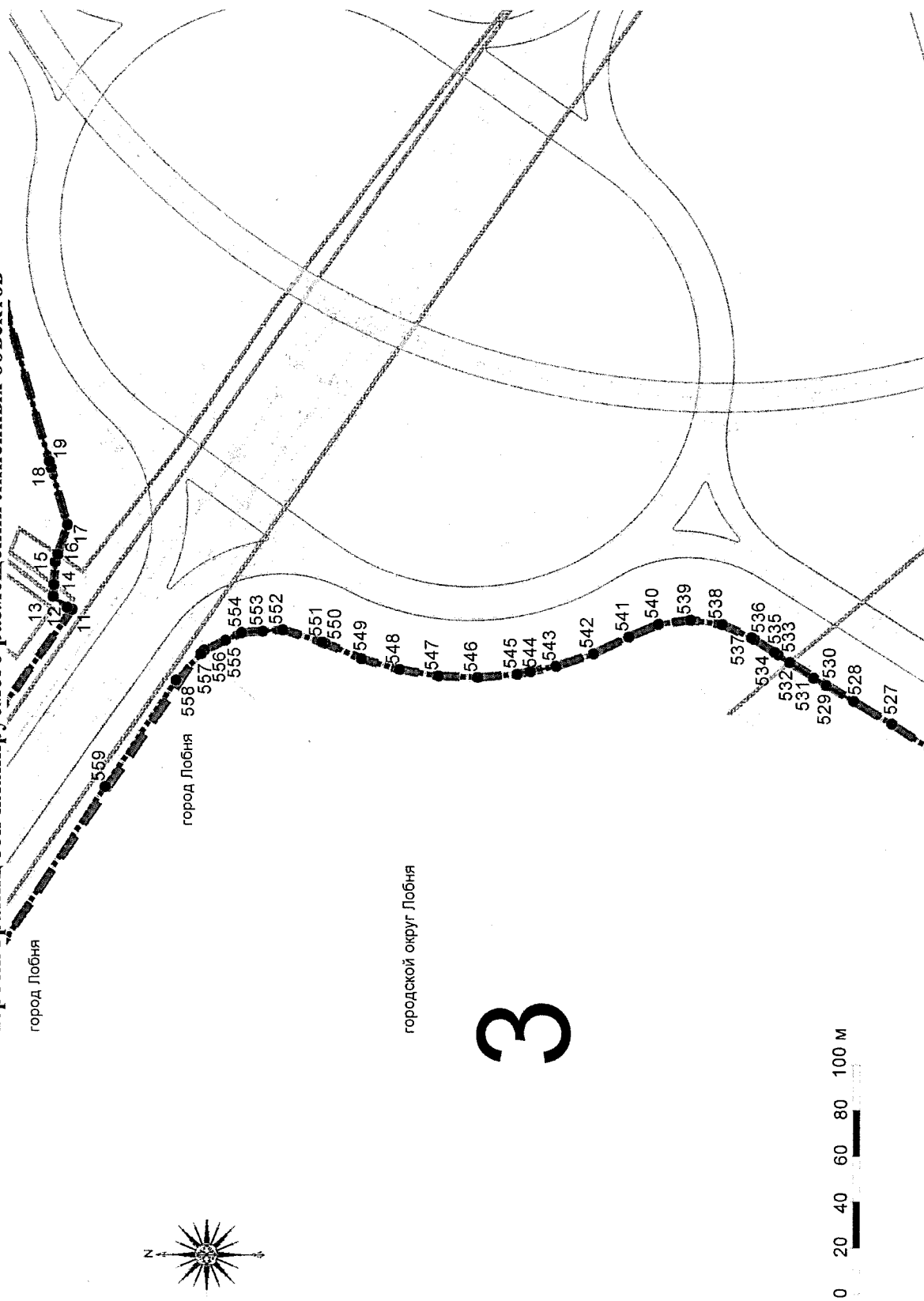
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



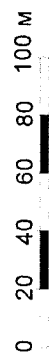
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



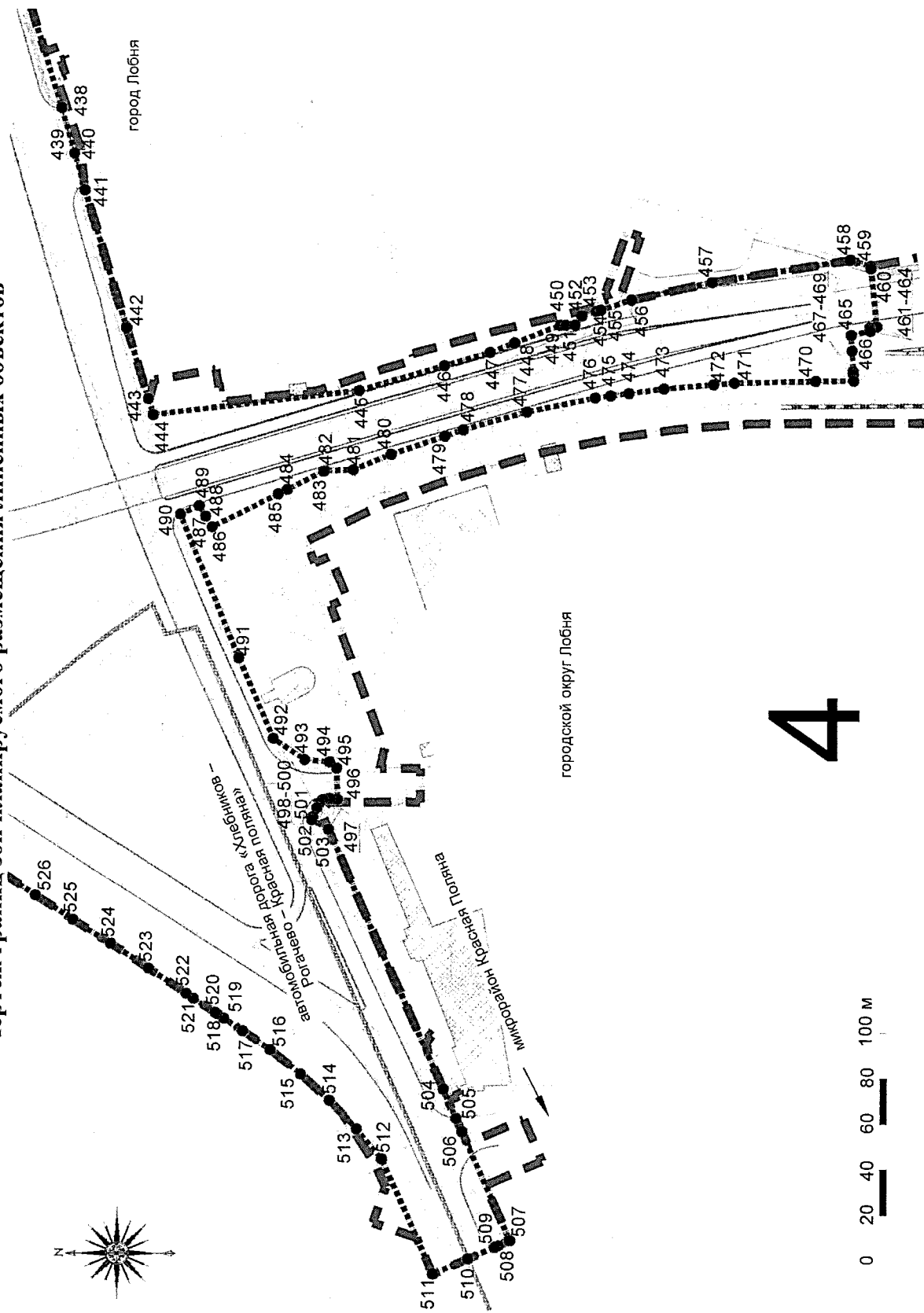
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



3



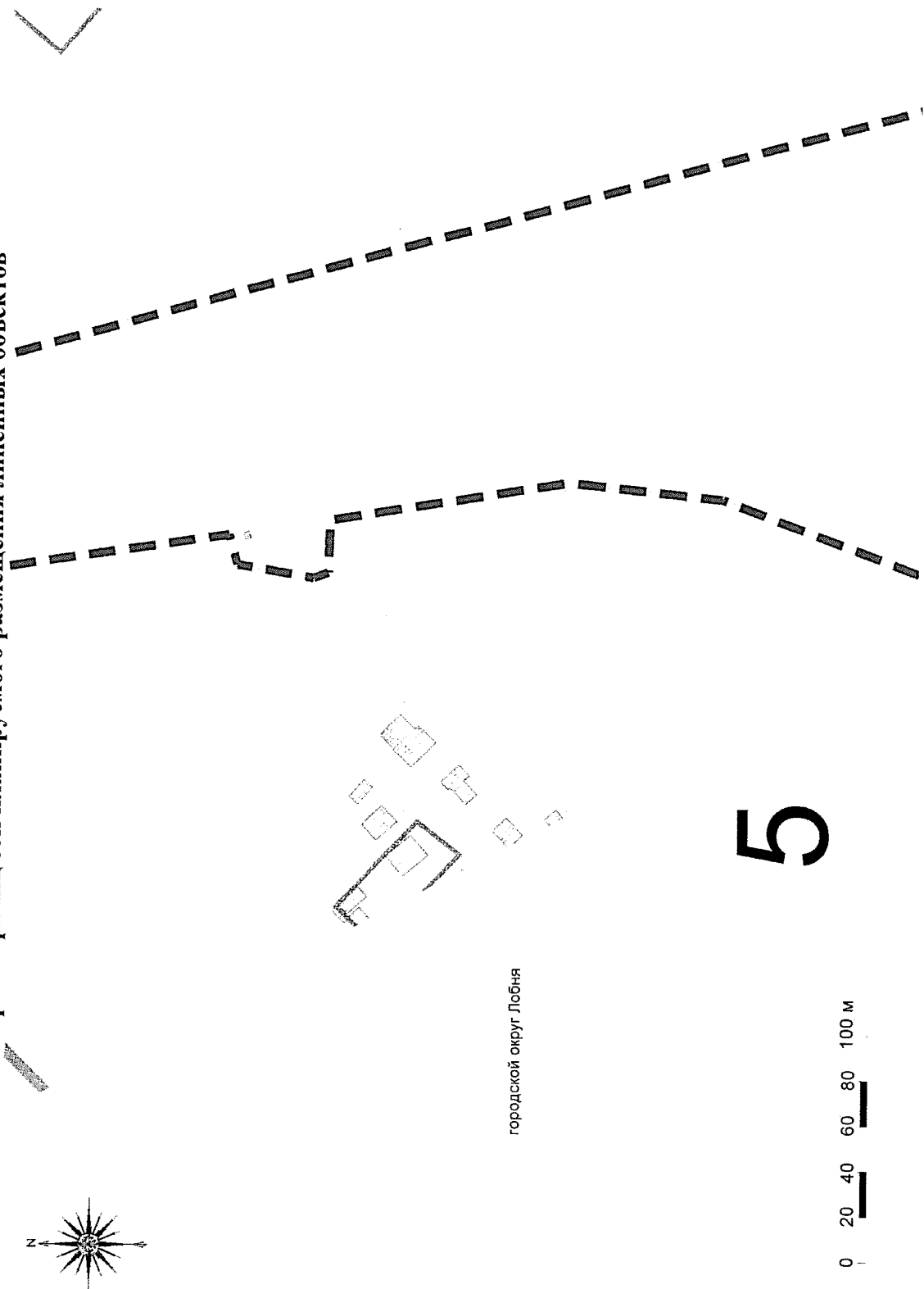
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



4

0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

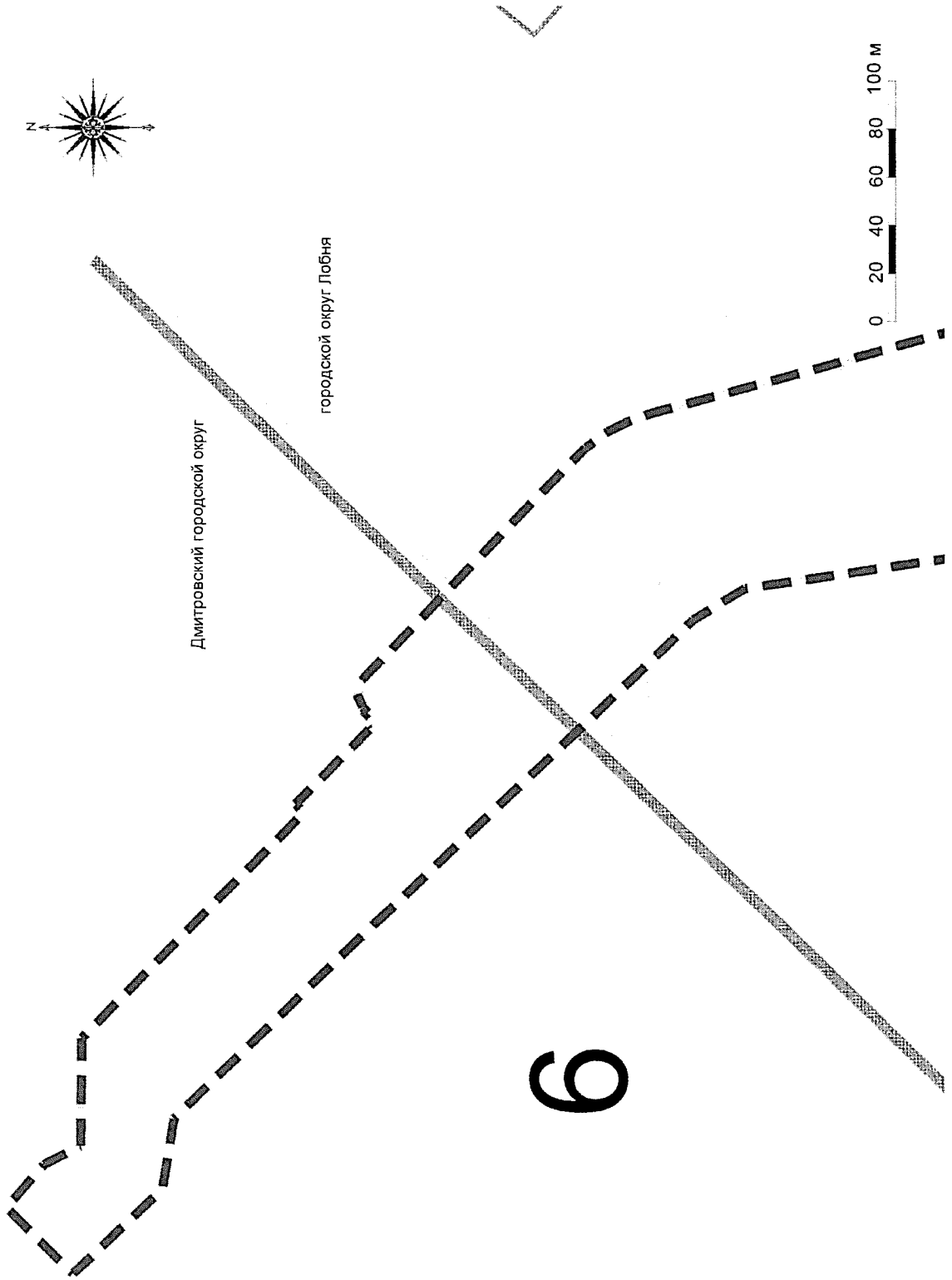


городской округ Лобня

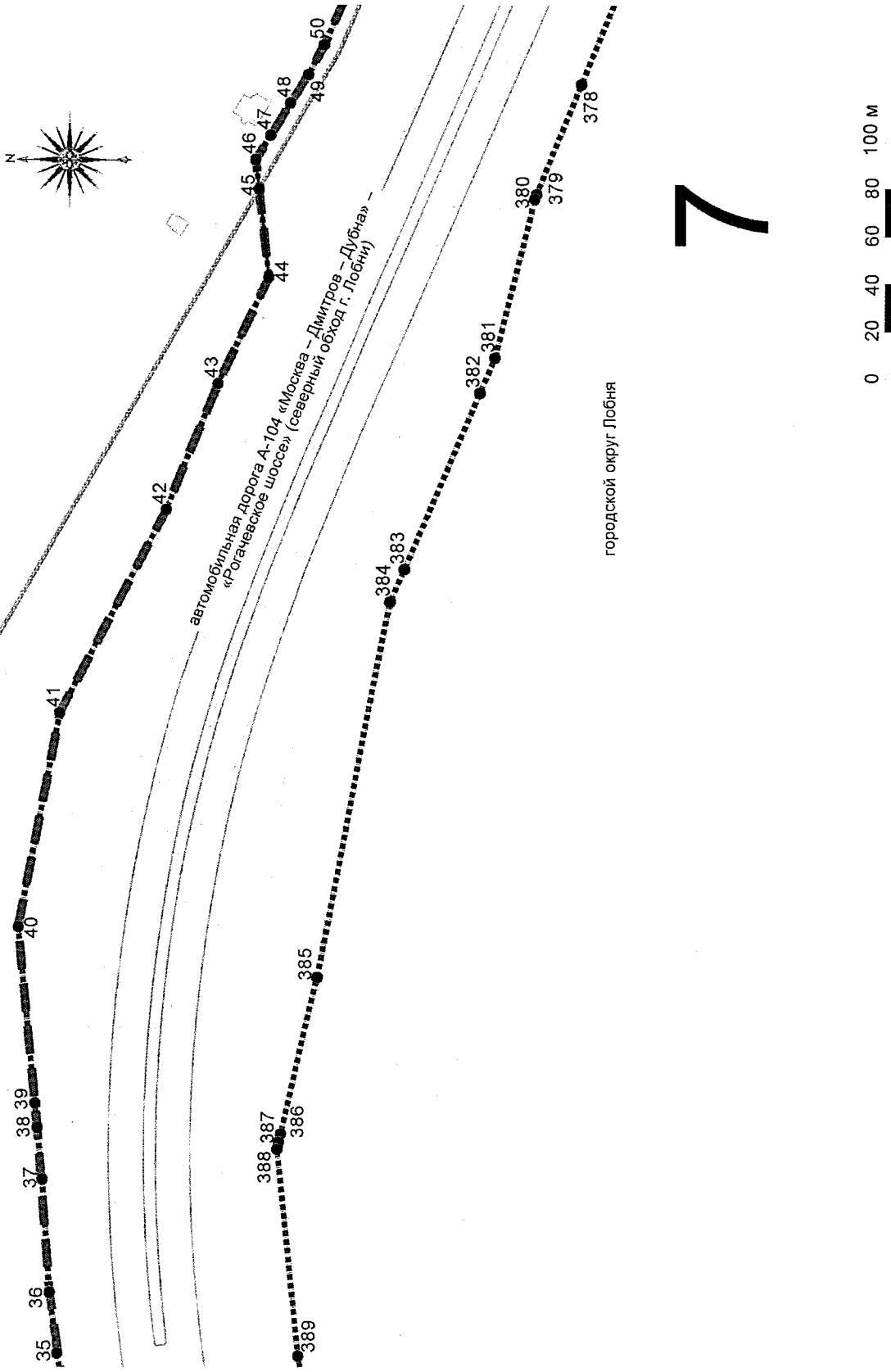
5

0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

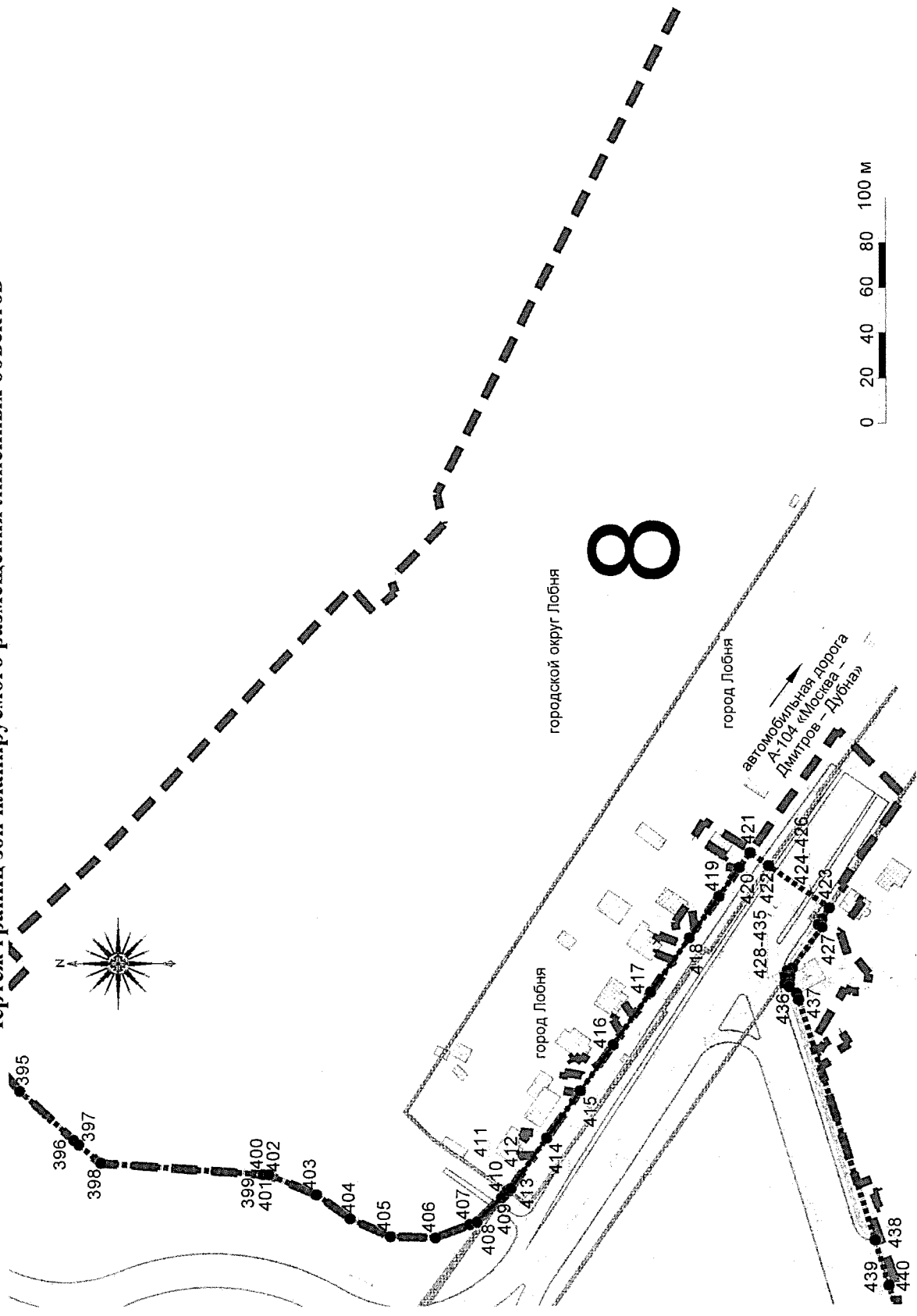


7

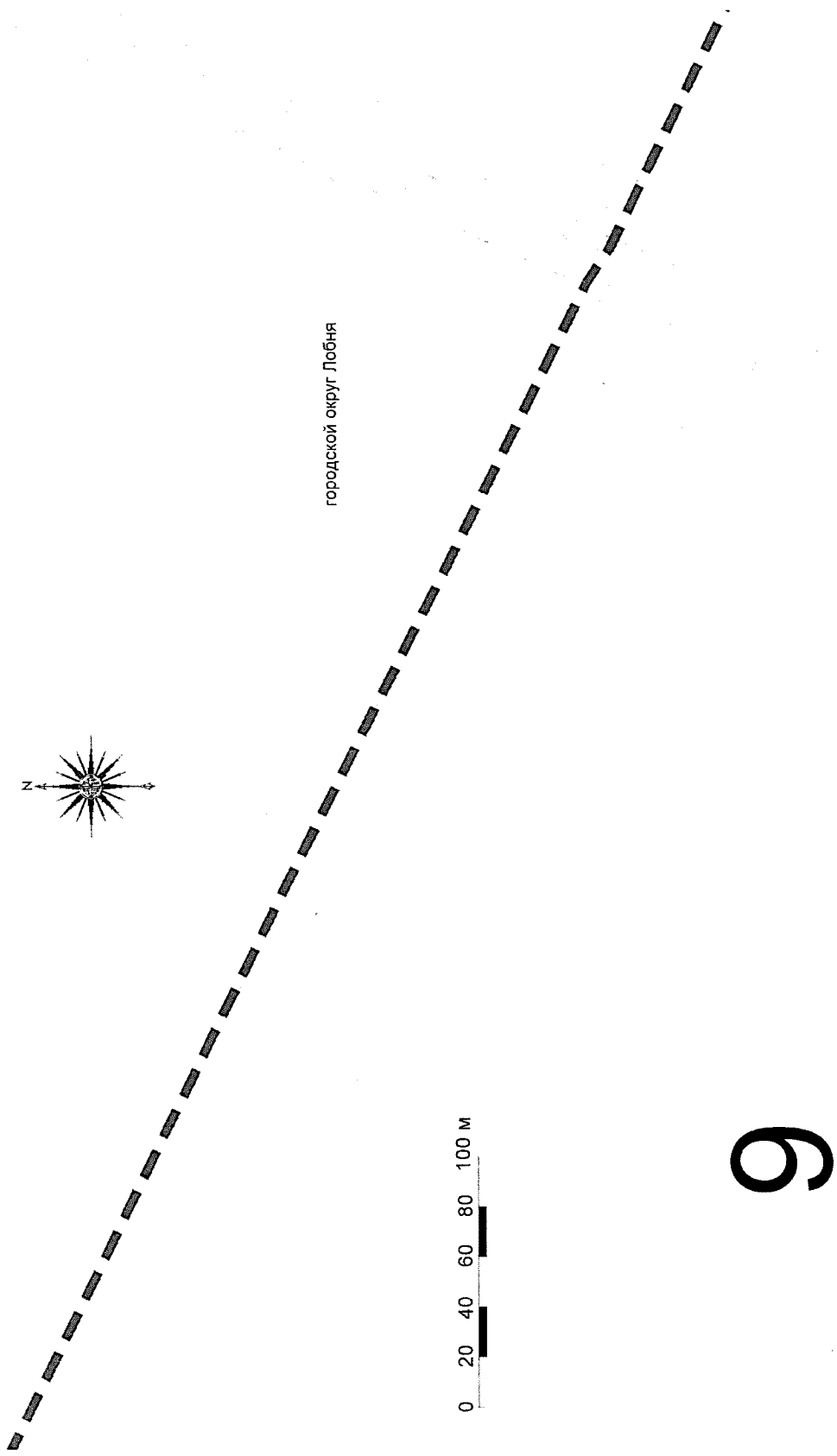
0 20 40 60 80 100 м

городской округ Лобня

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

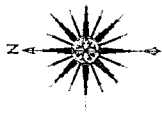


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



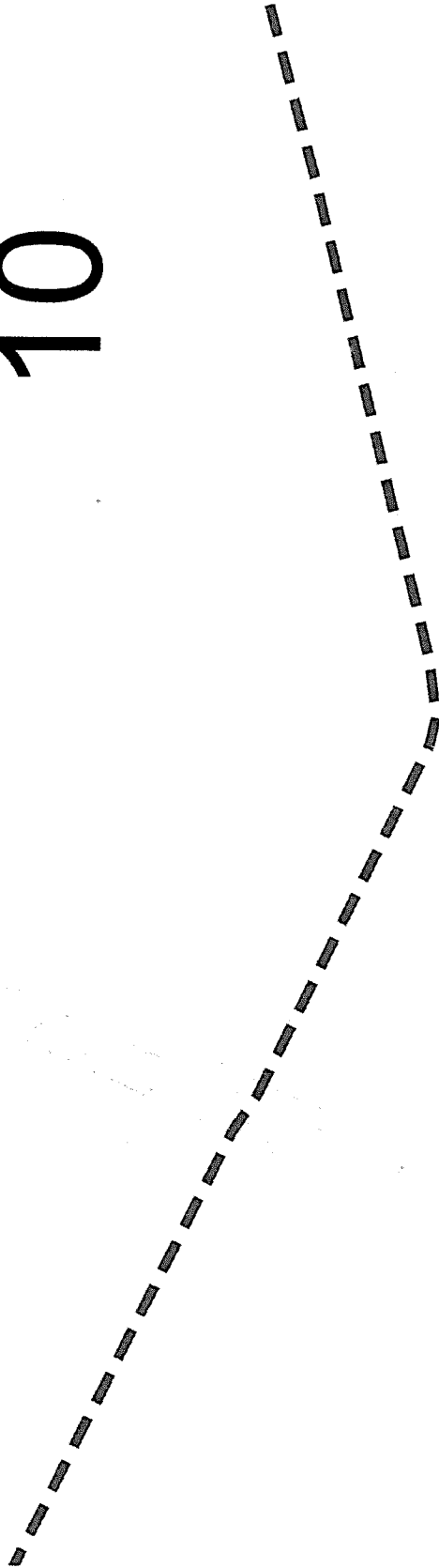
6

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

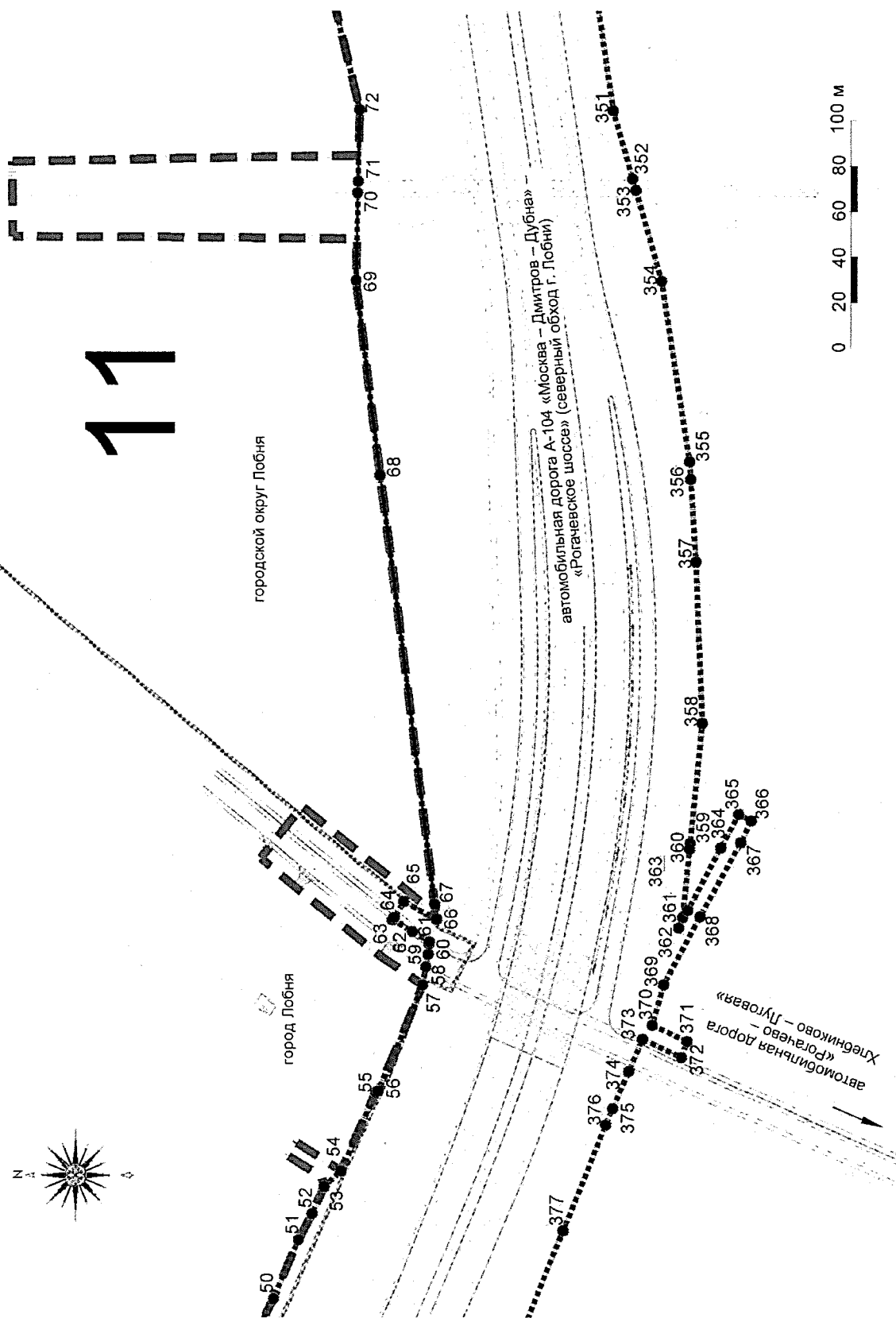


городской округ Лобня

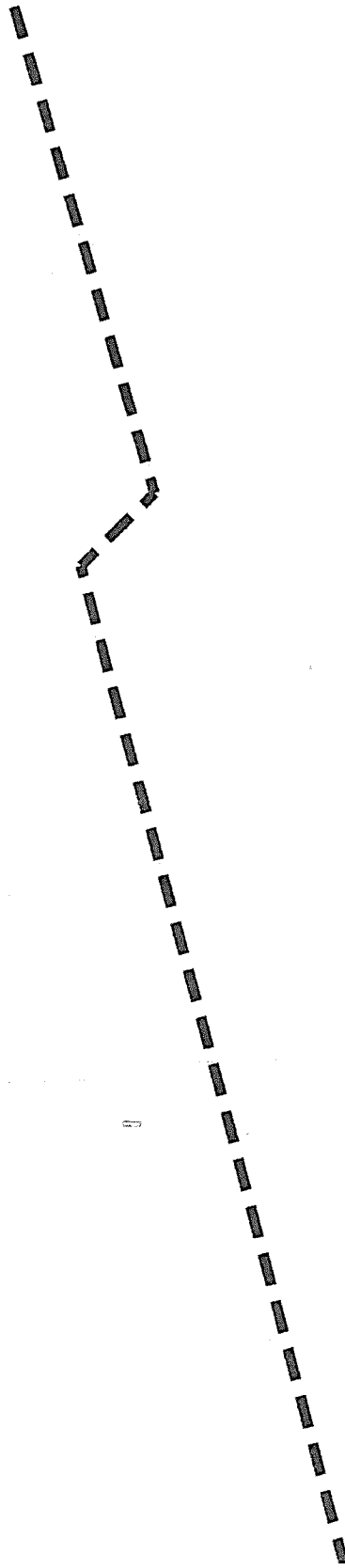
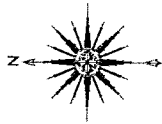
10



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

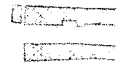


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

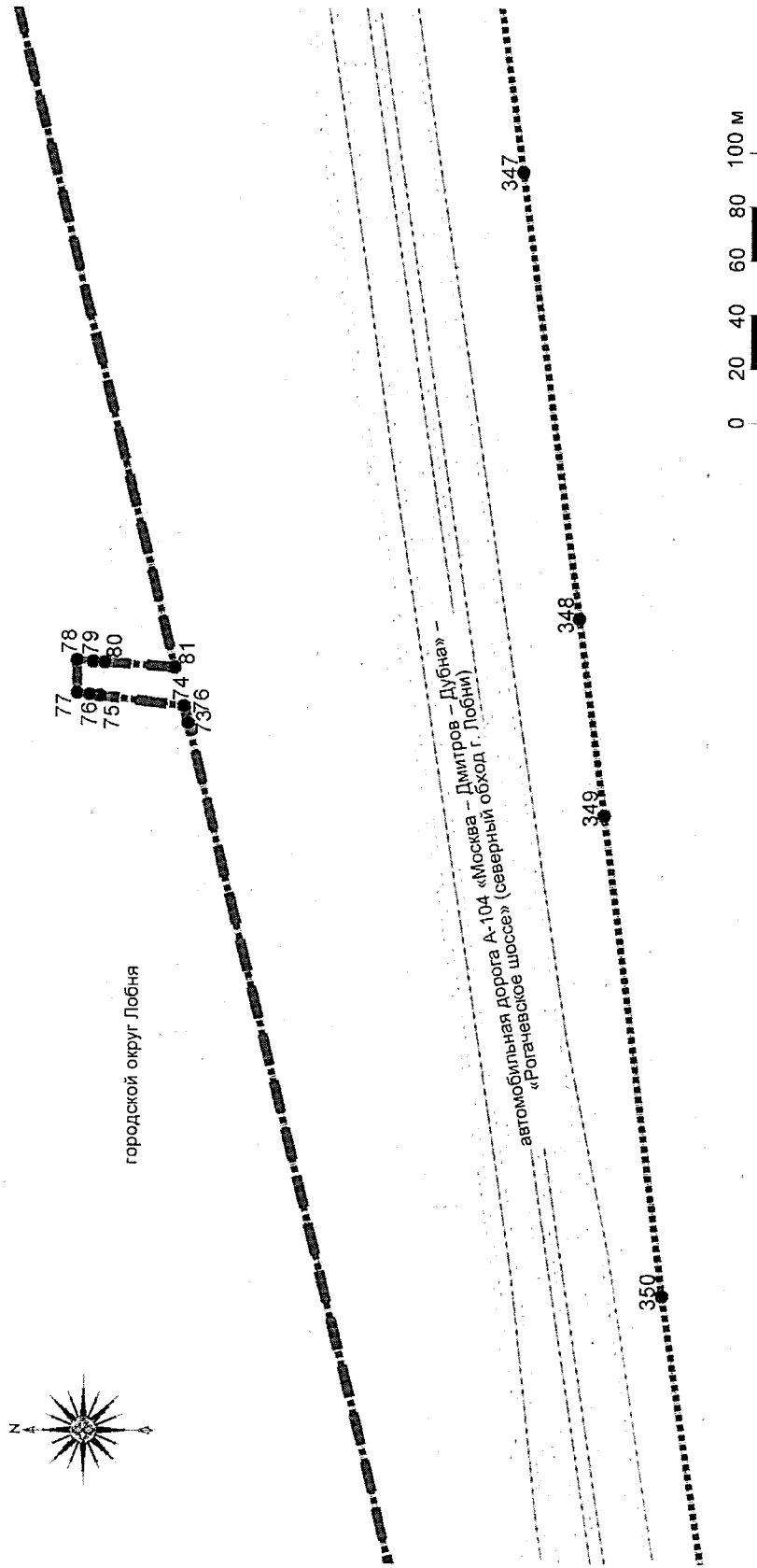


12

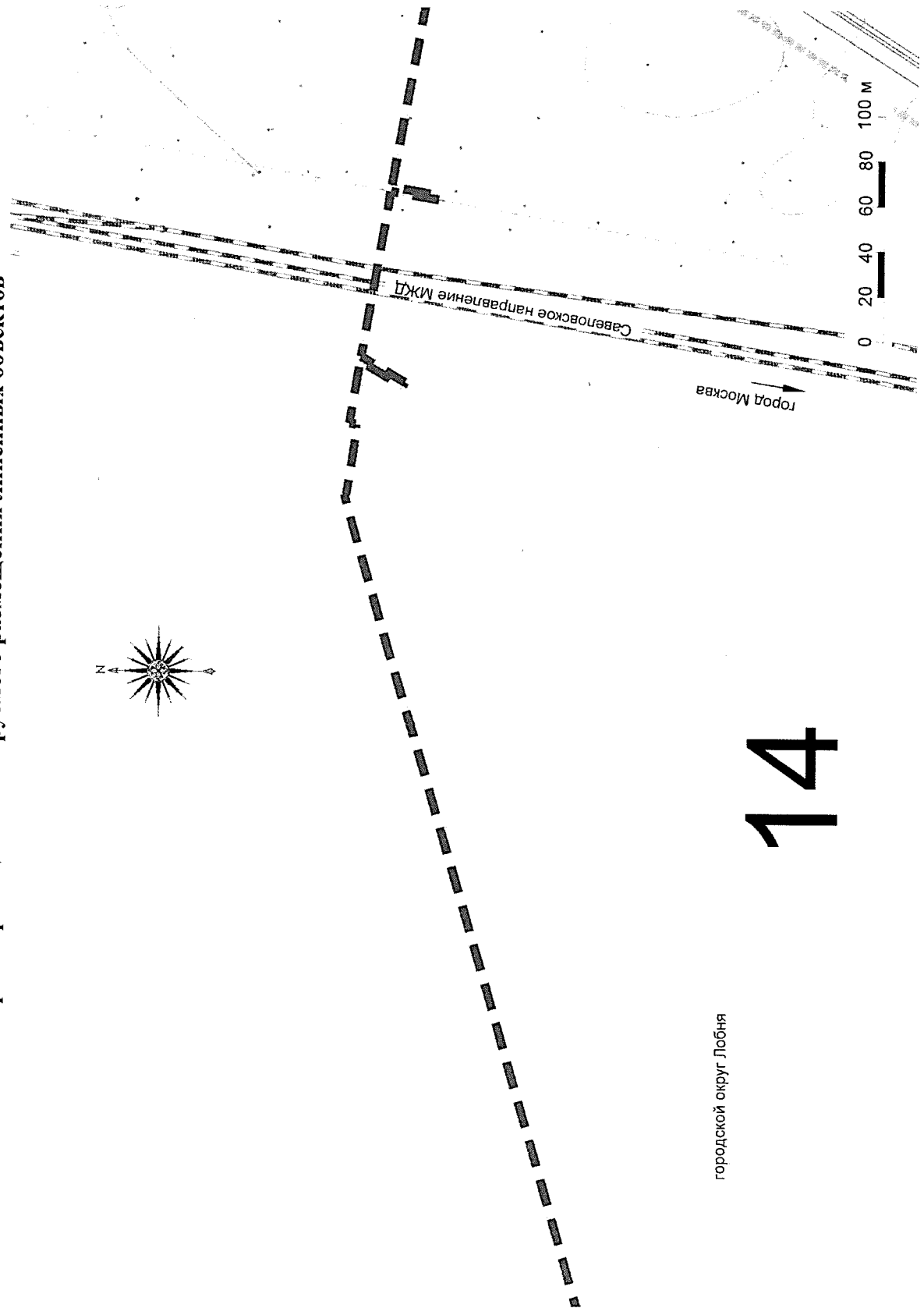
городской округ Лобня



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



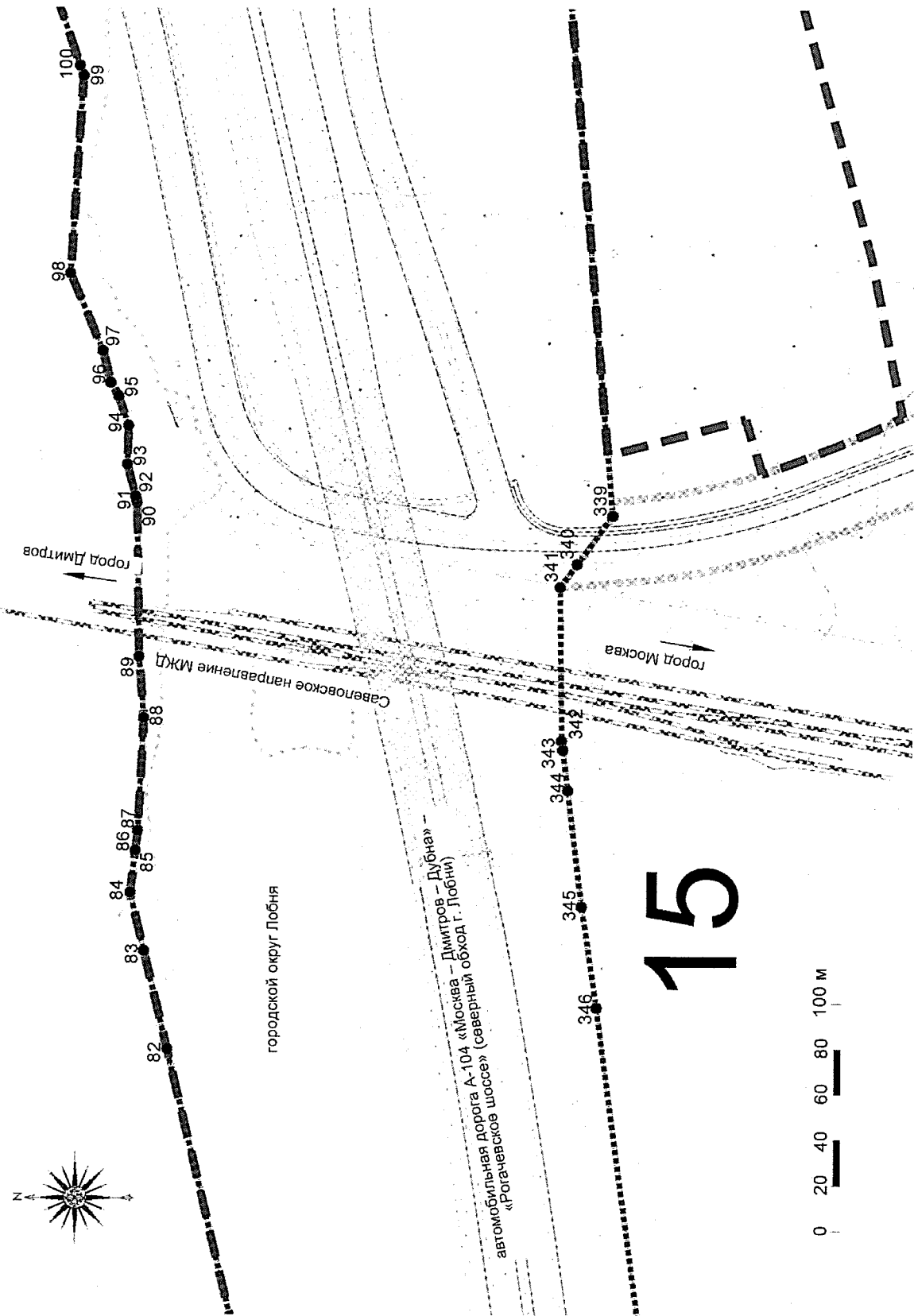
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



городской округ Лобня

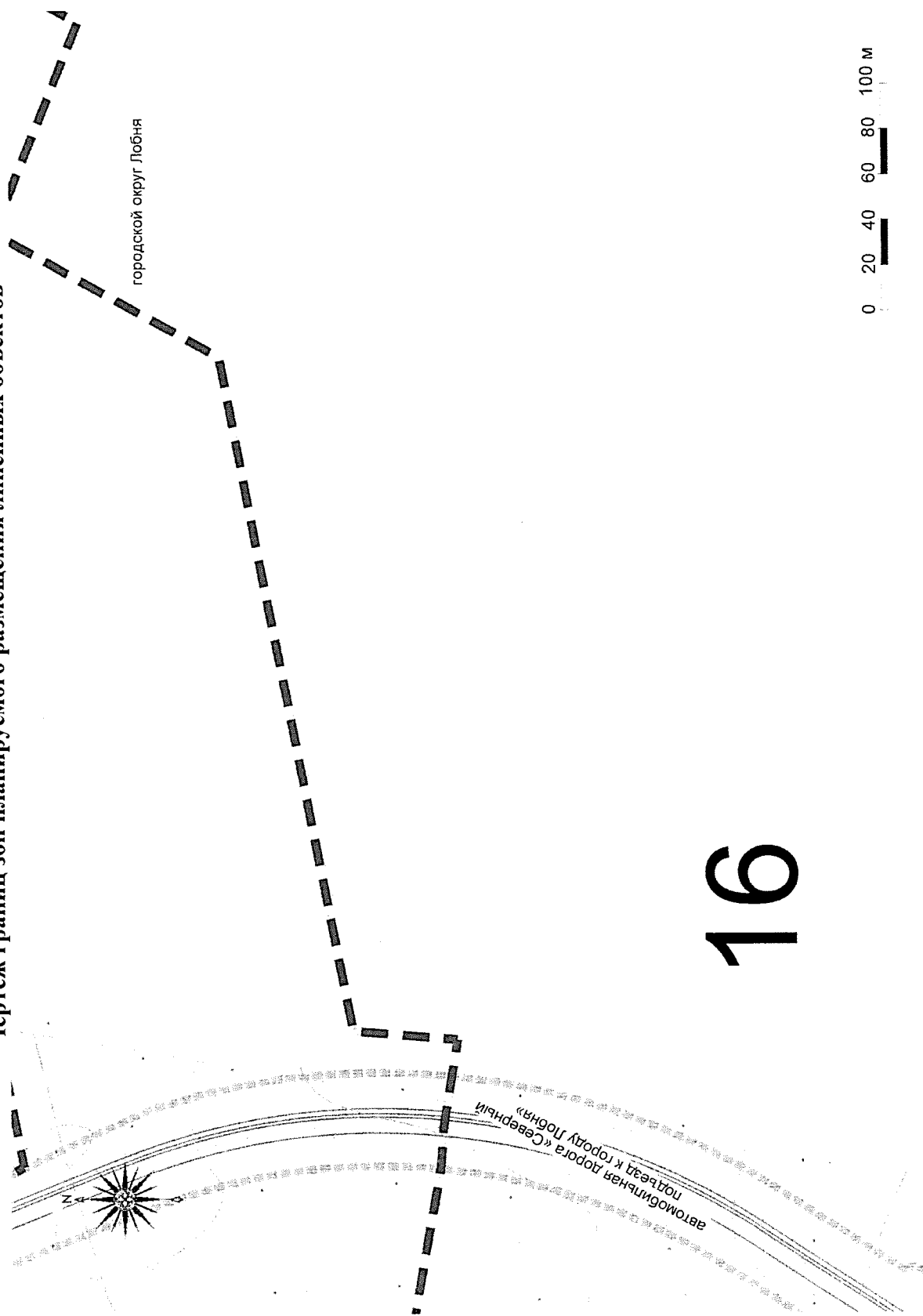
14

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

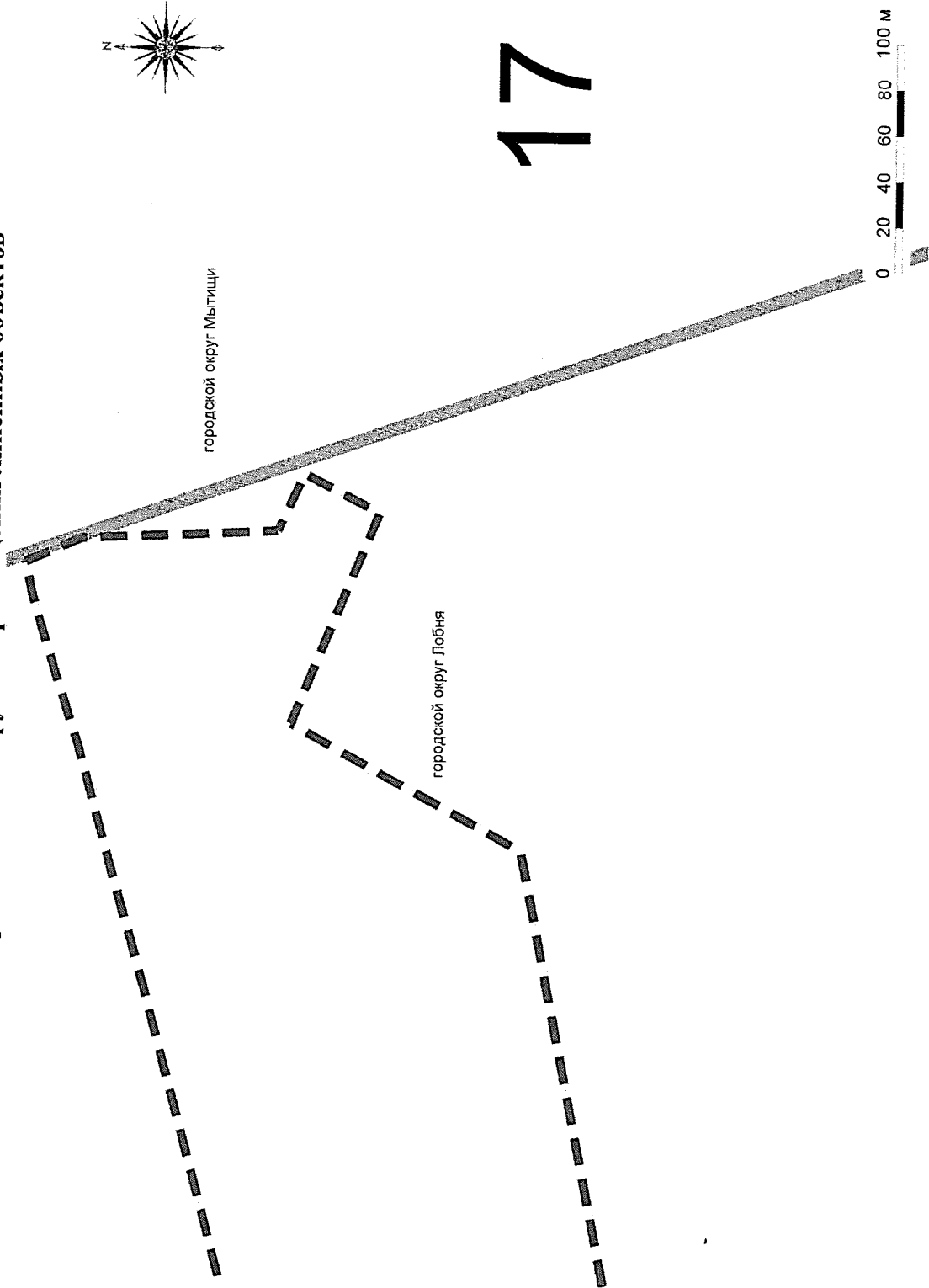


15

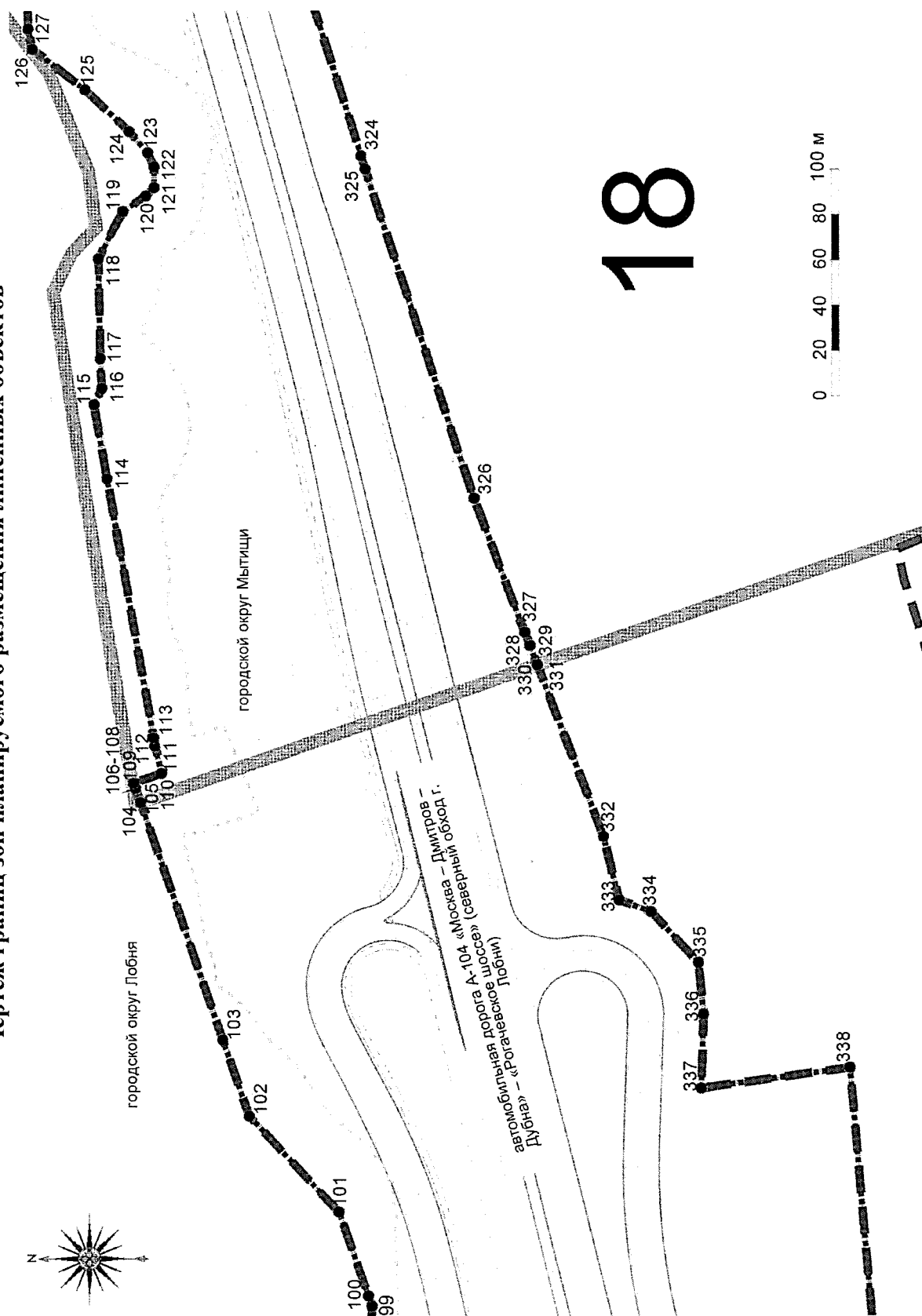
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



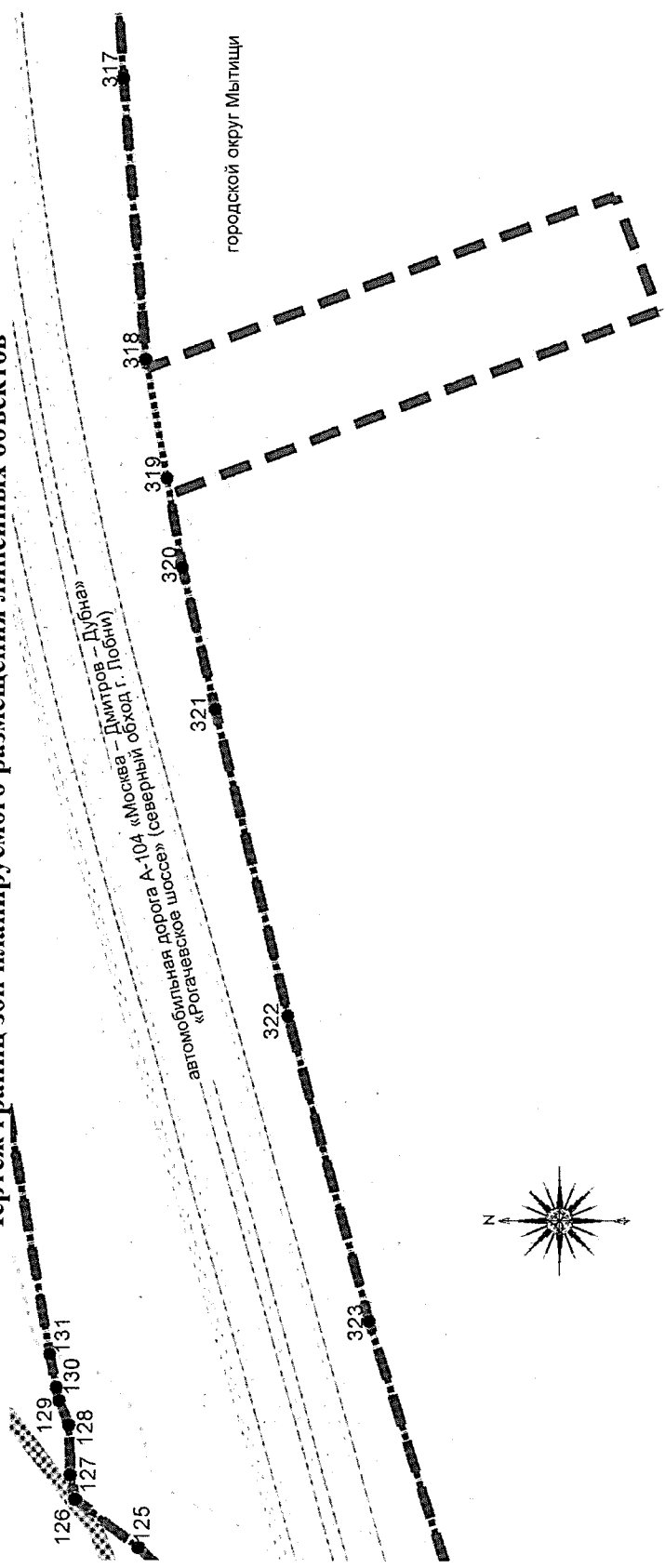
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



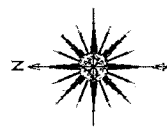
18



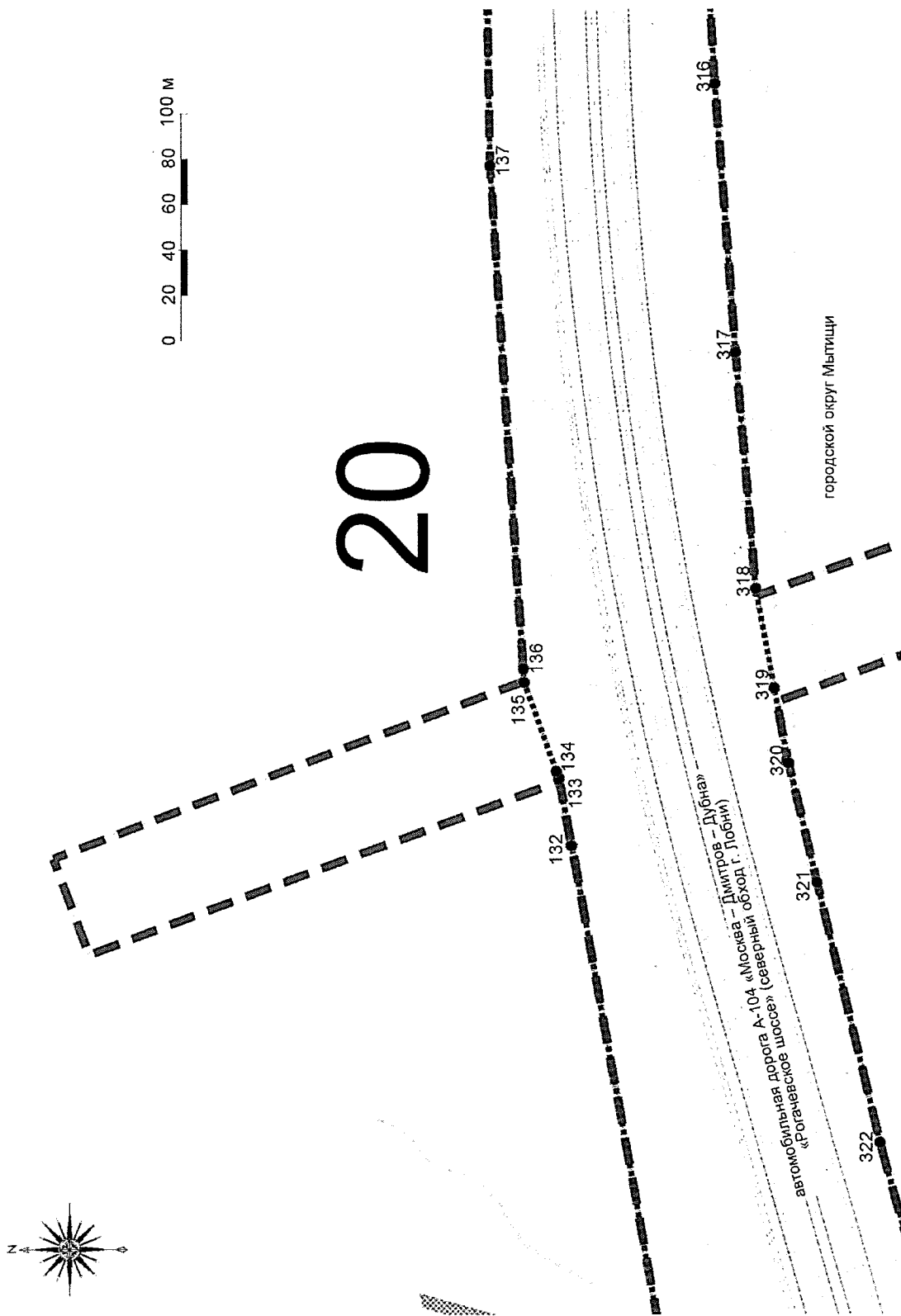
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



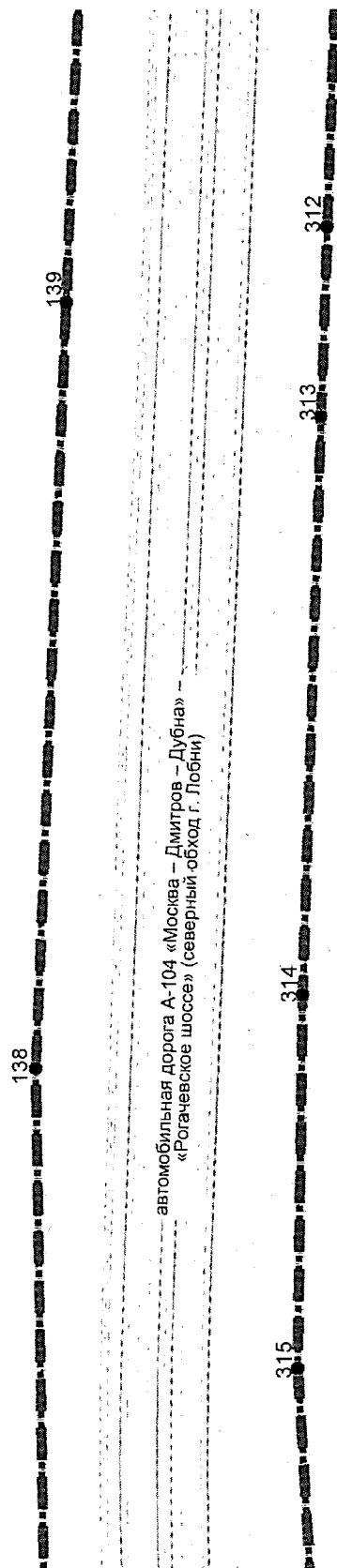
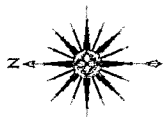
19



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

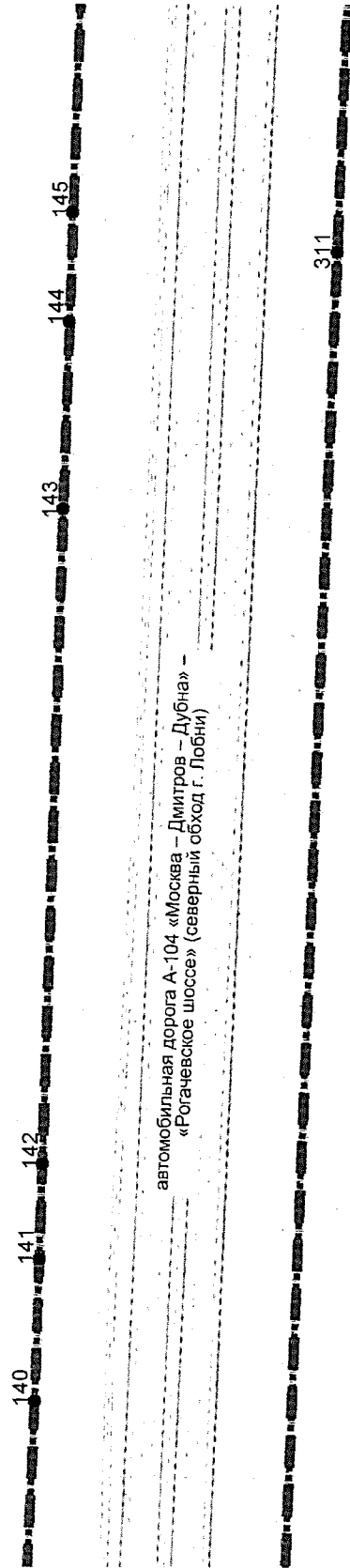
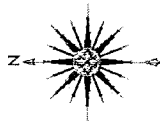


городской округ Мытищи

21



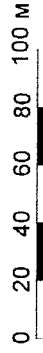
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



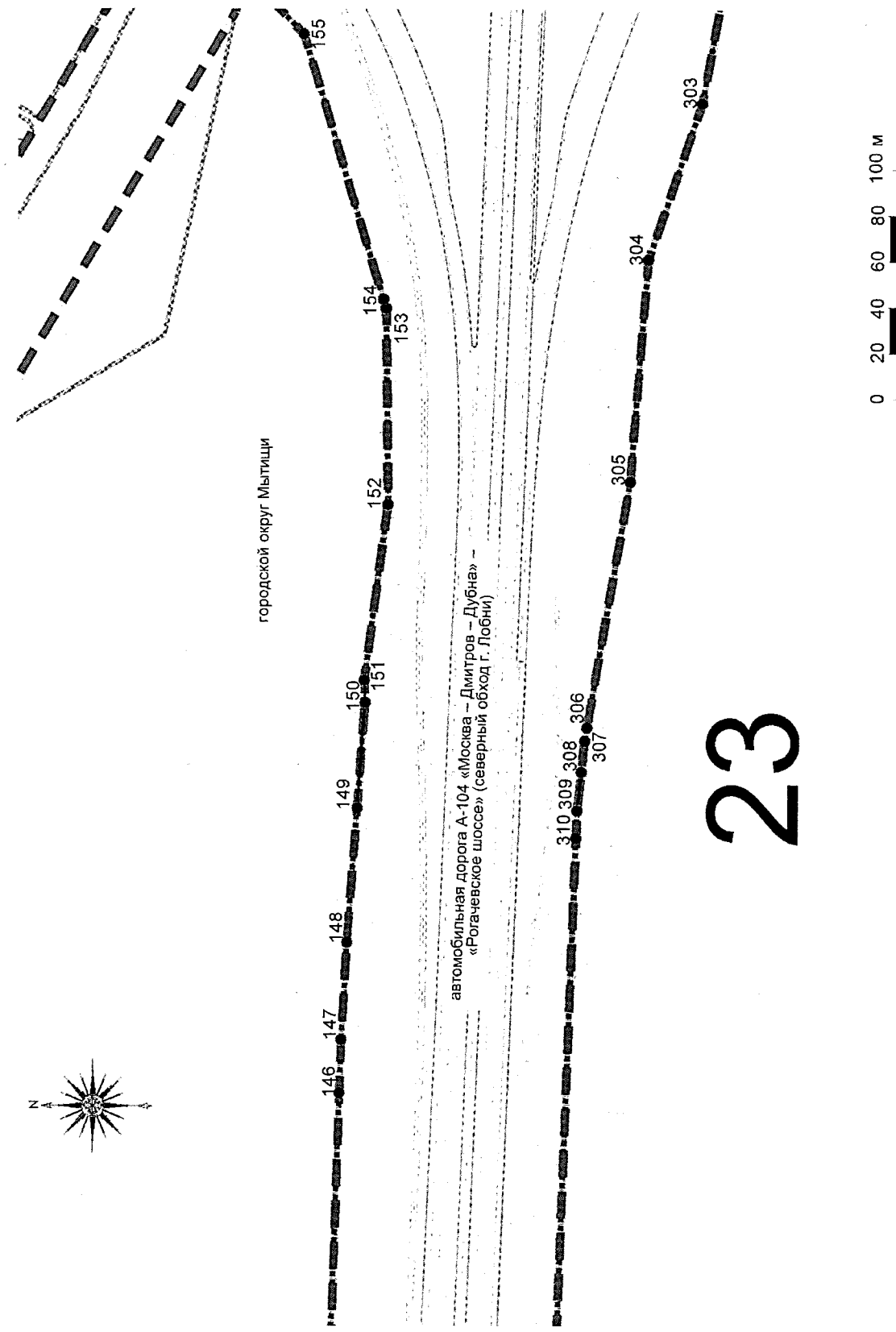
автомобильная дорога А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

городской округ Мытищи

22

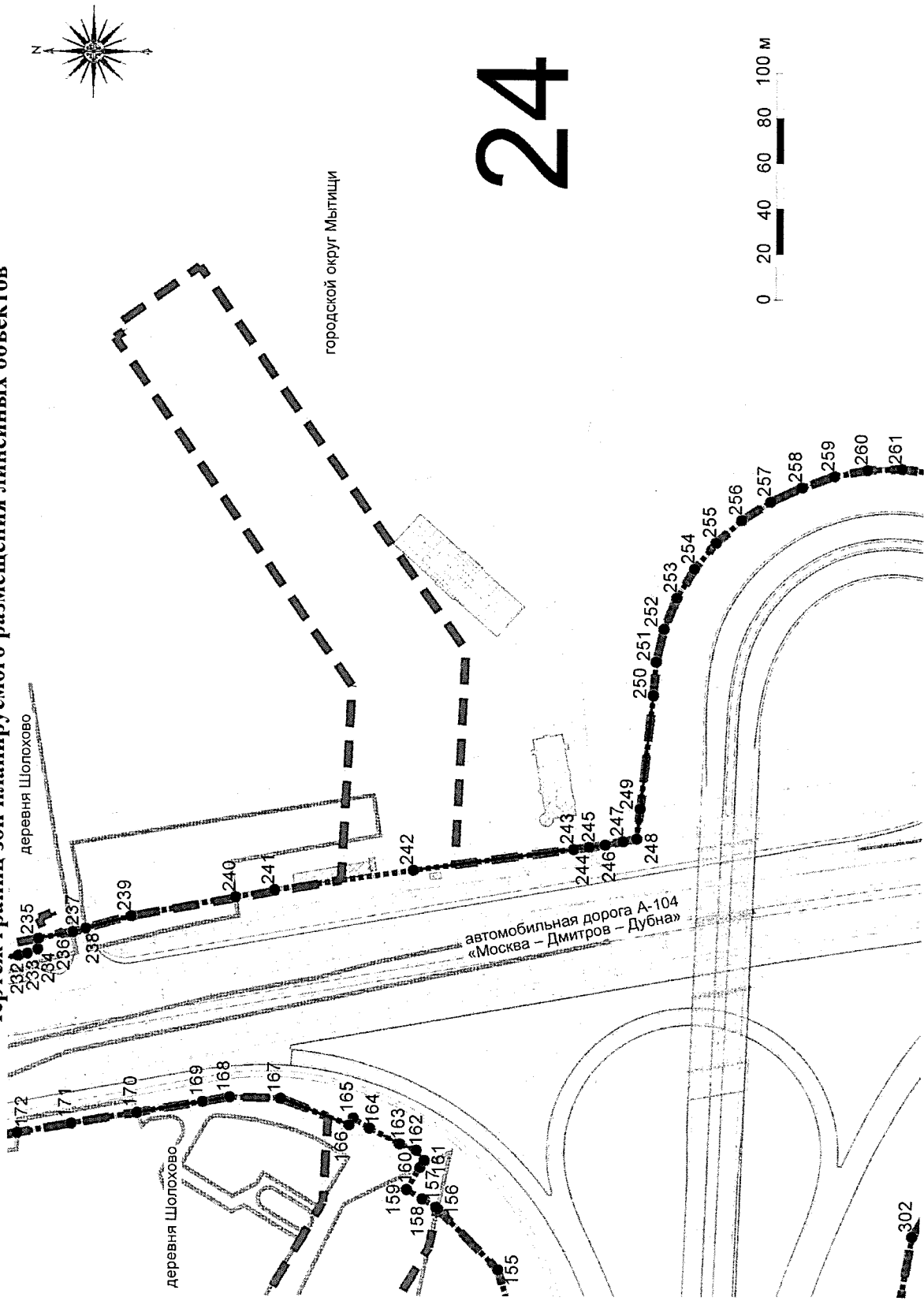


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



23

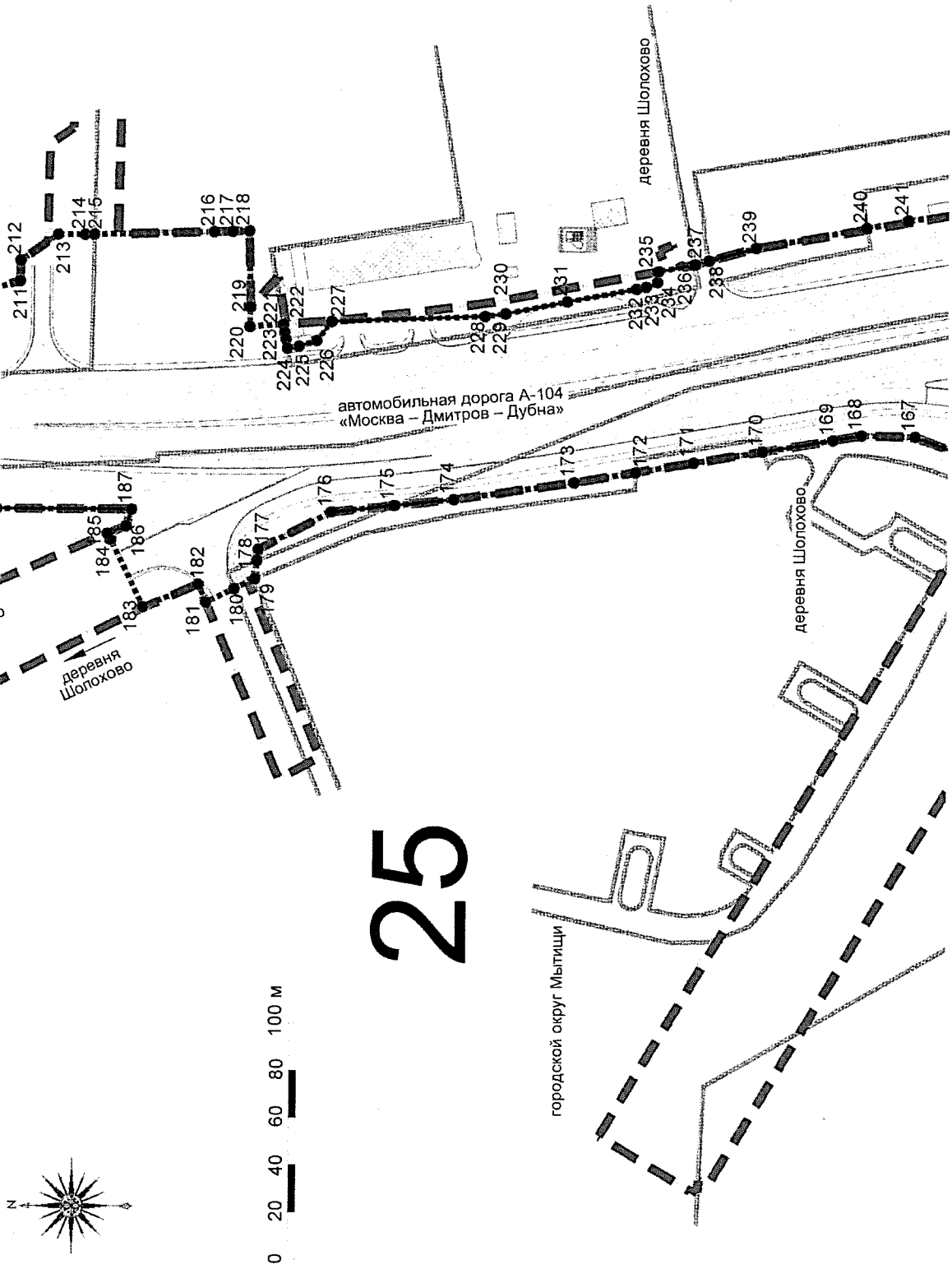
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



24

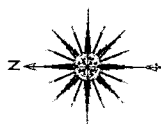
302

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

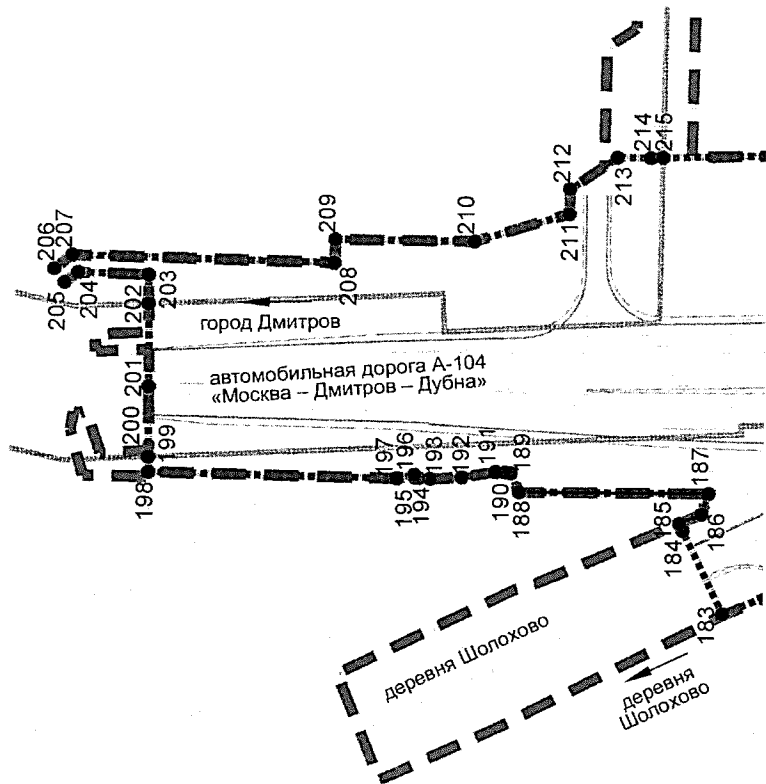


25

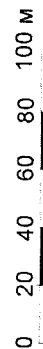
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



городской округ Мытищи



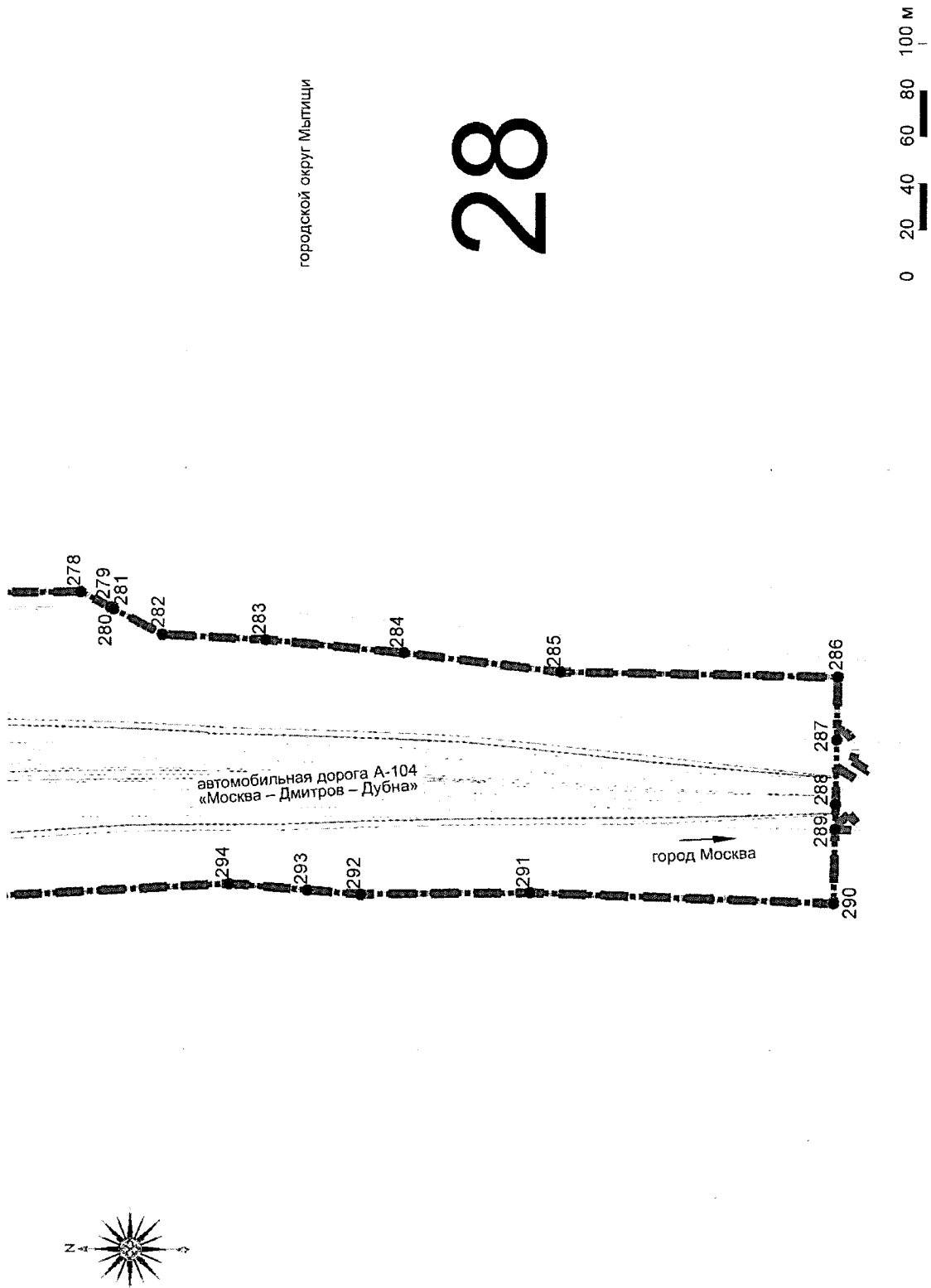
26



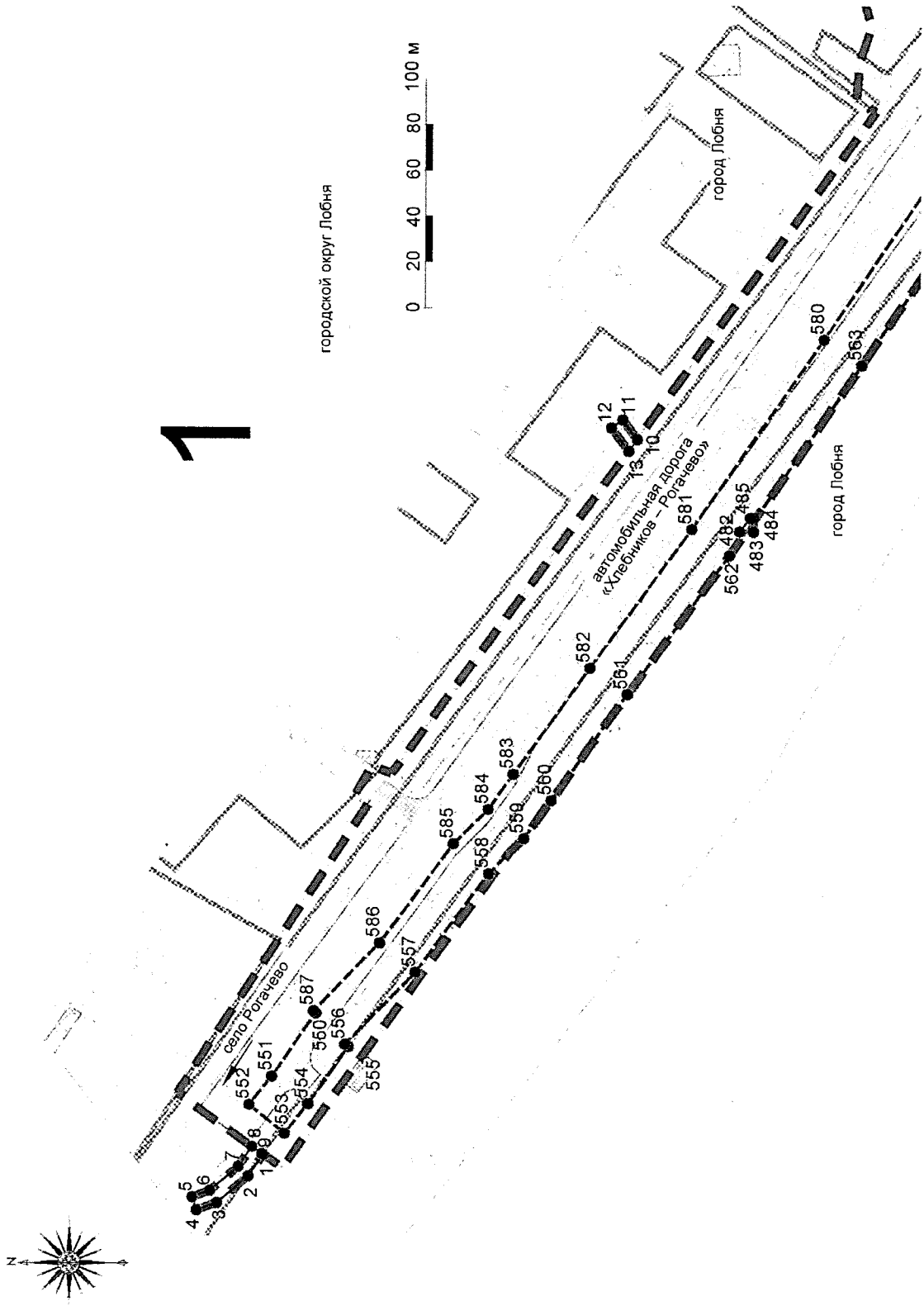
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



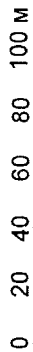
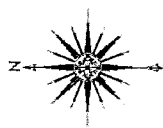
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



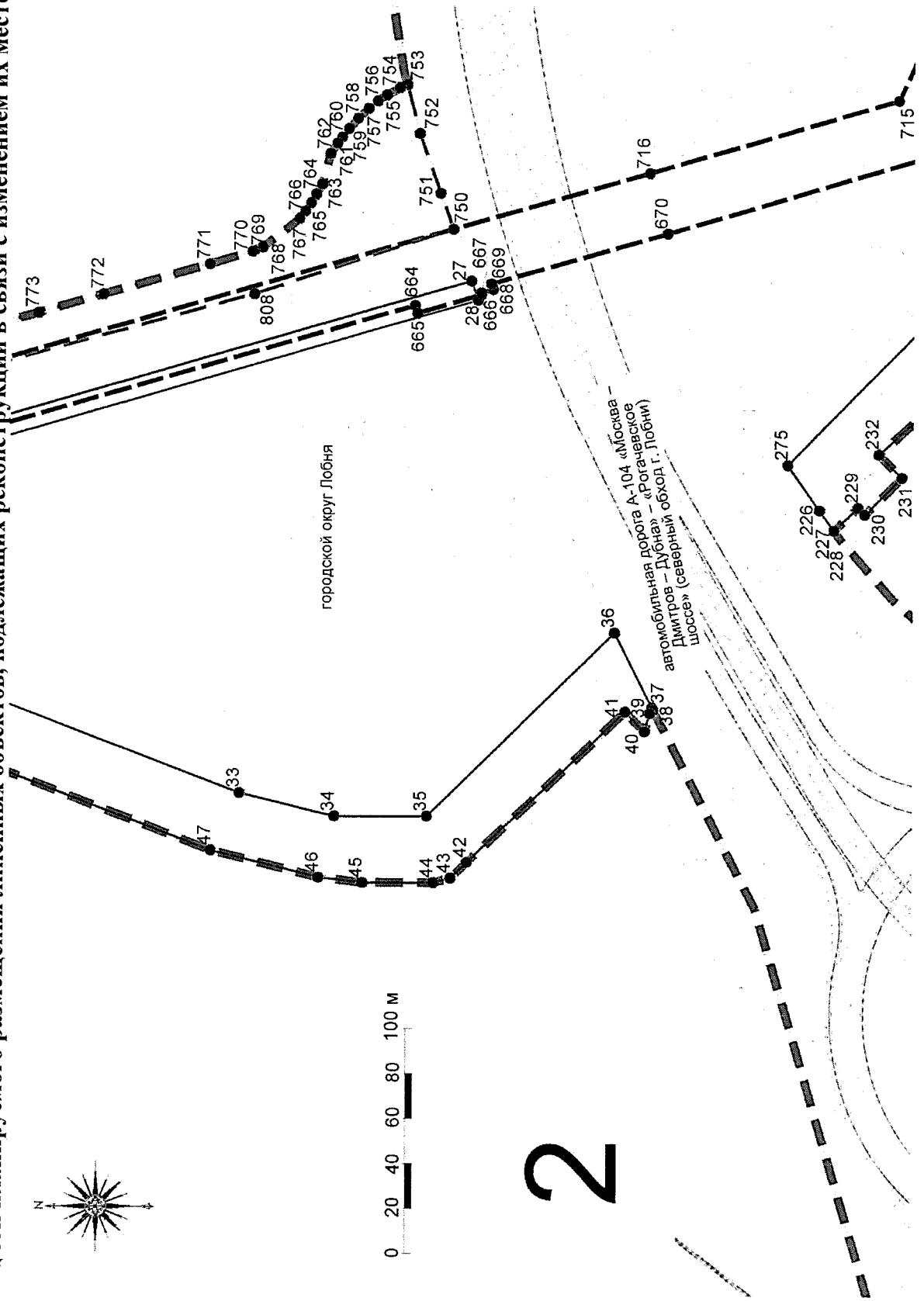
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



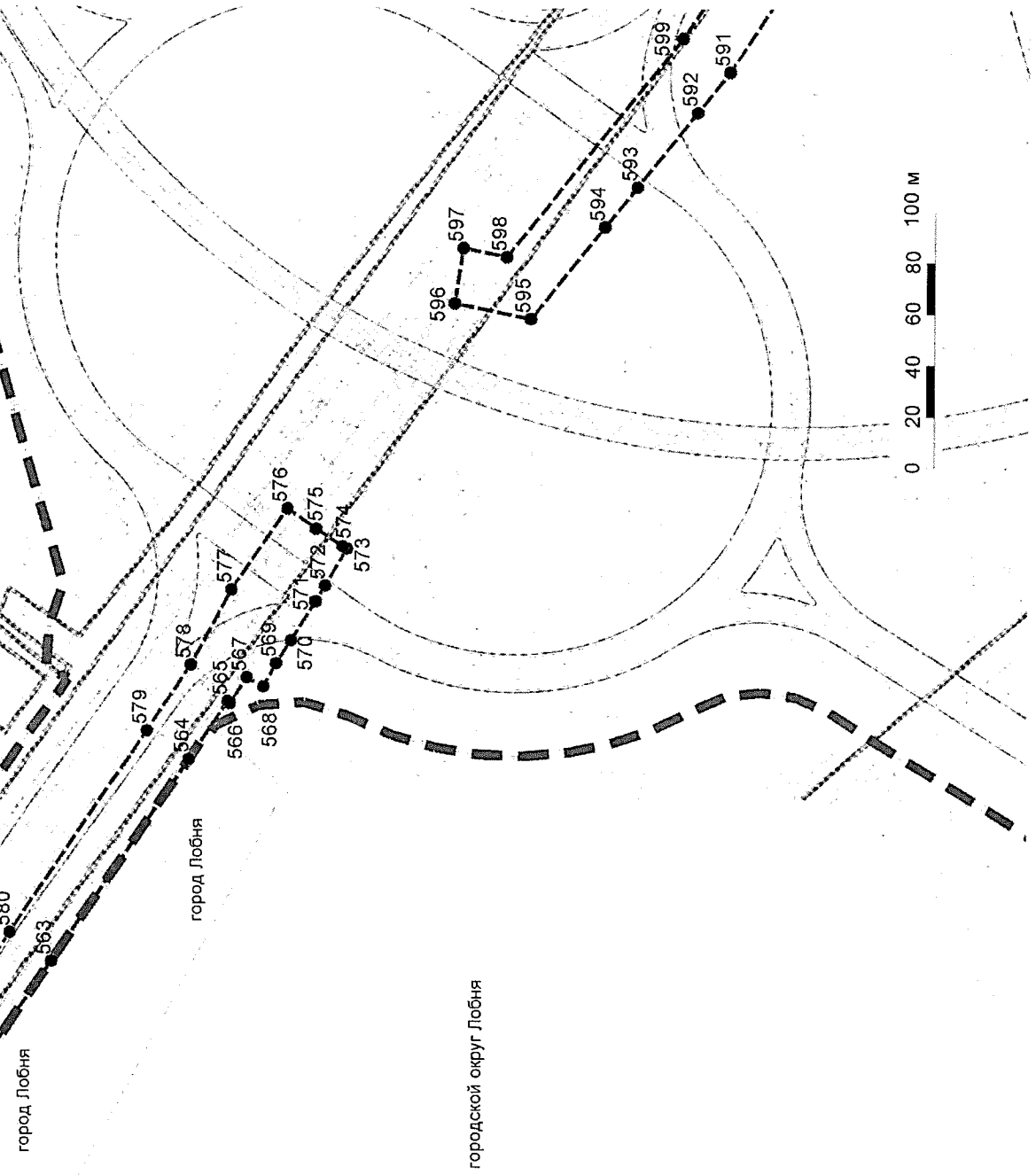
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



2

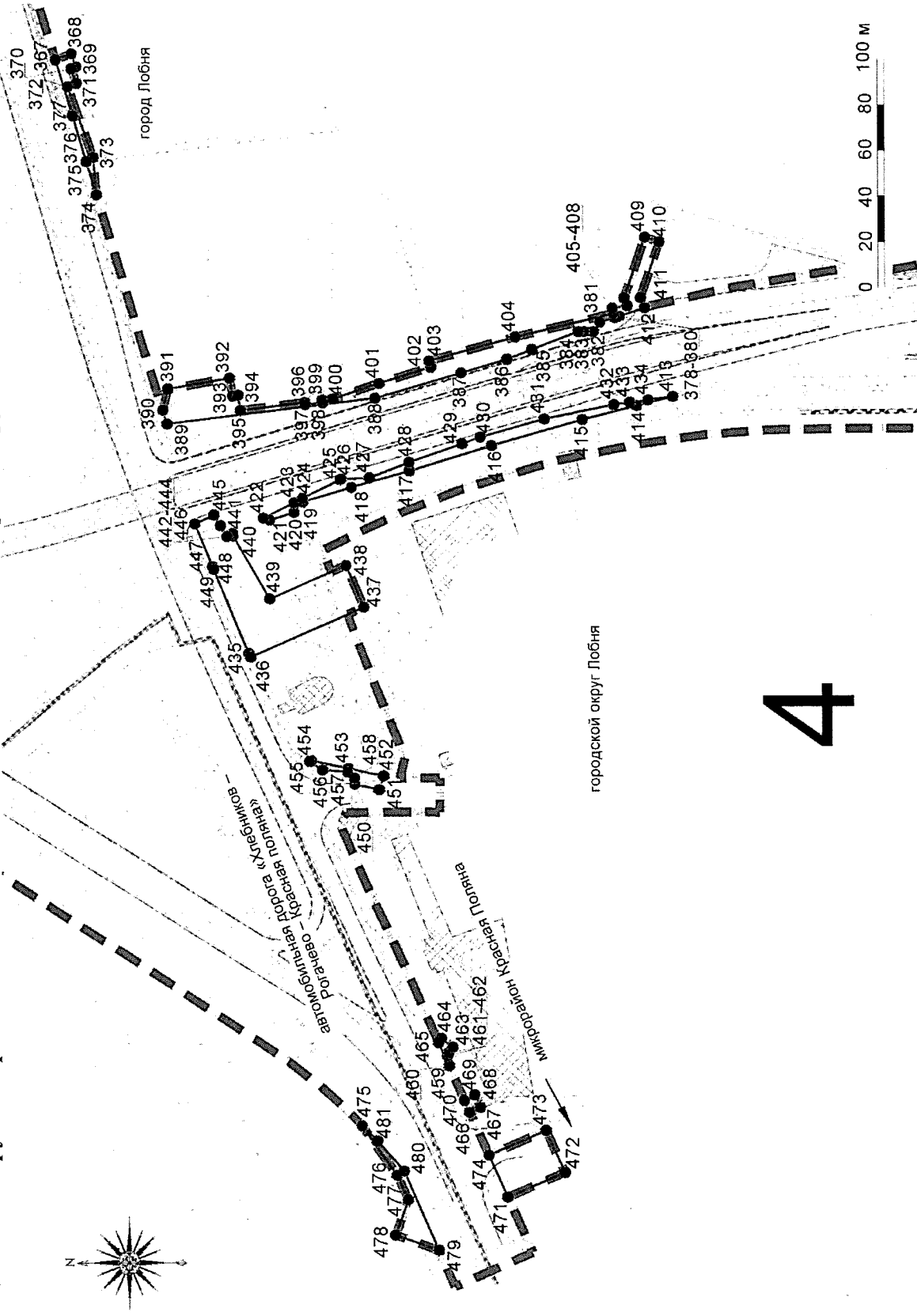


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



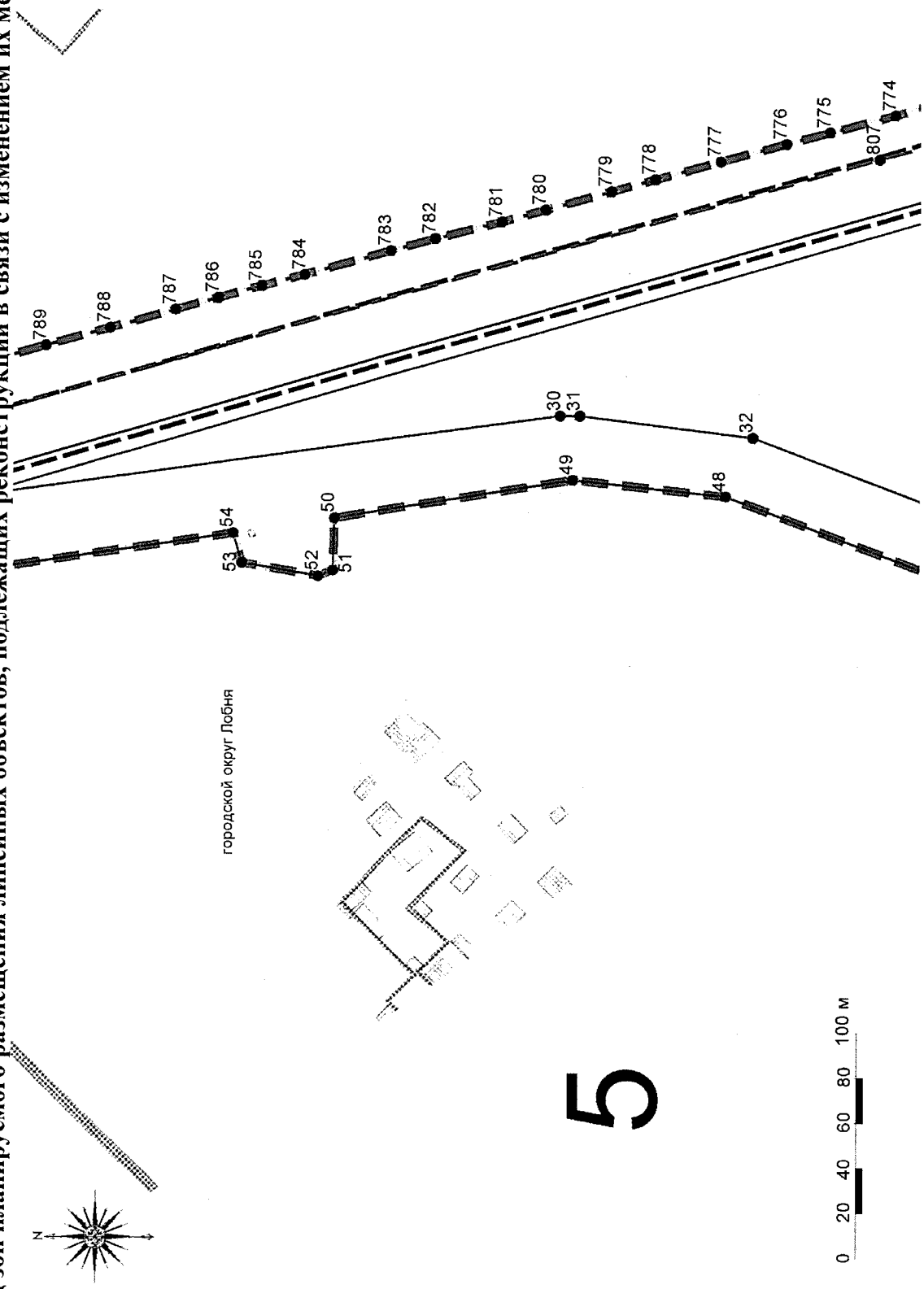
3

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



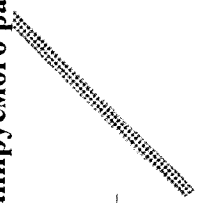
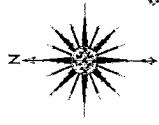
4

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

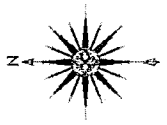


5

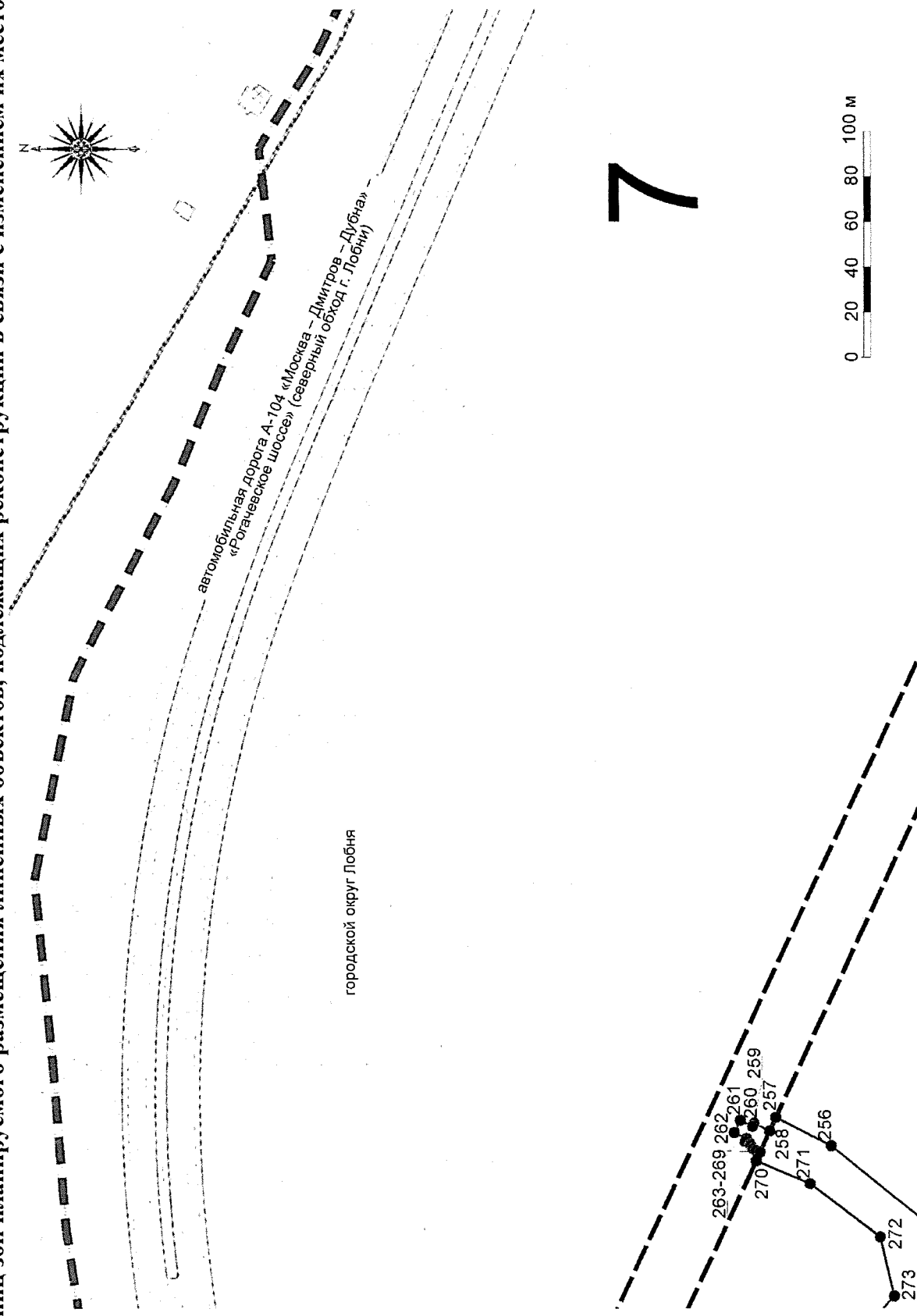
городской округ Лобня



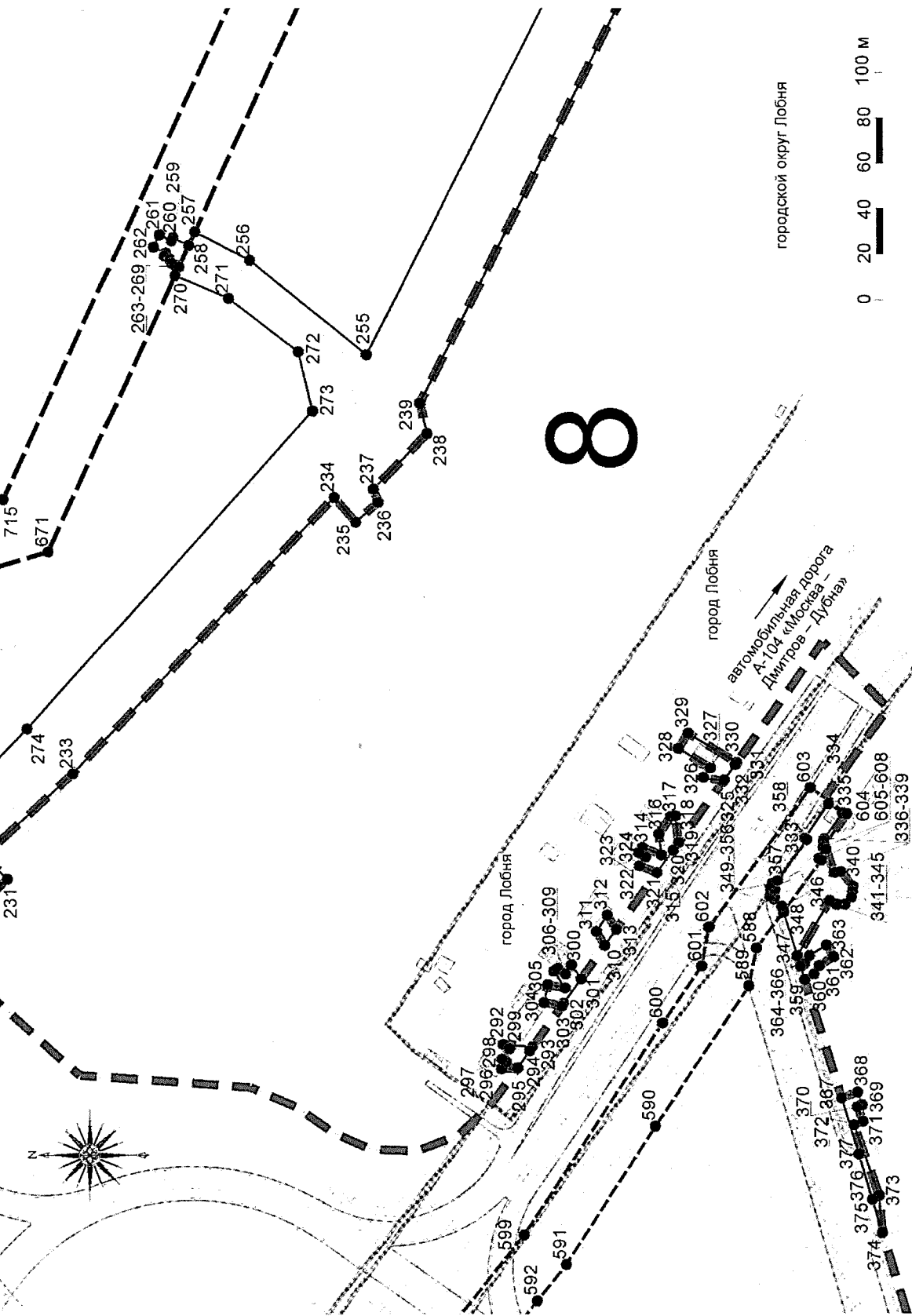
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



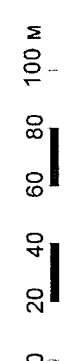
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



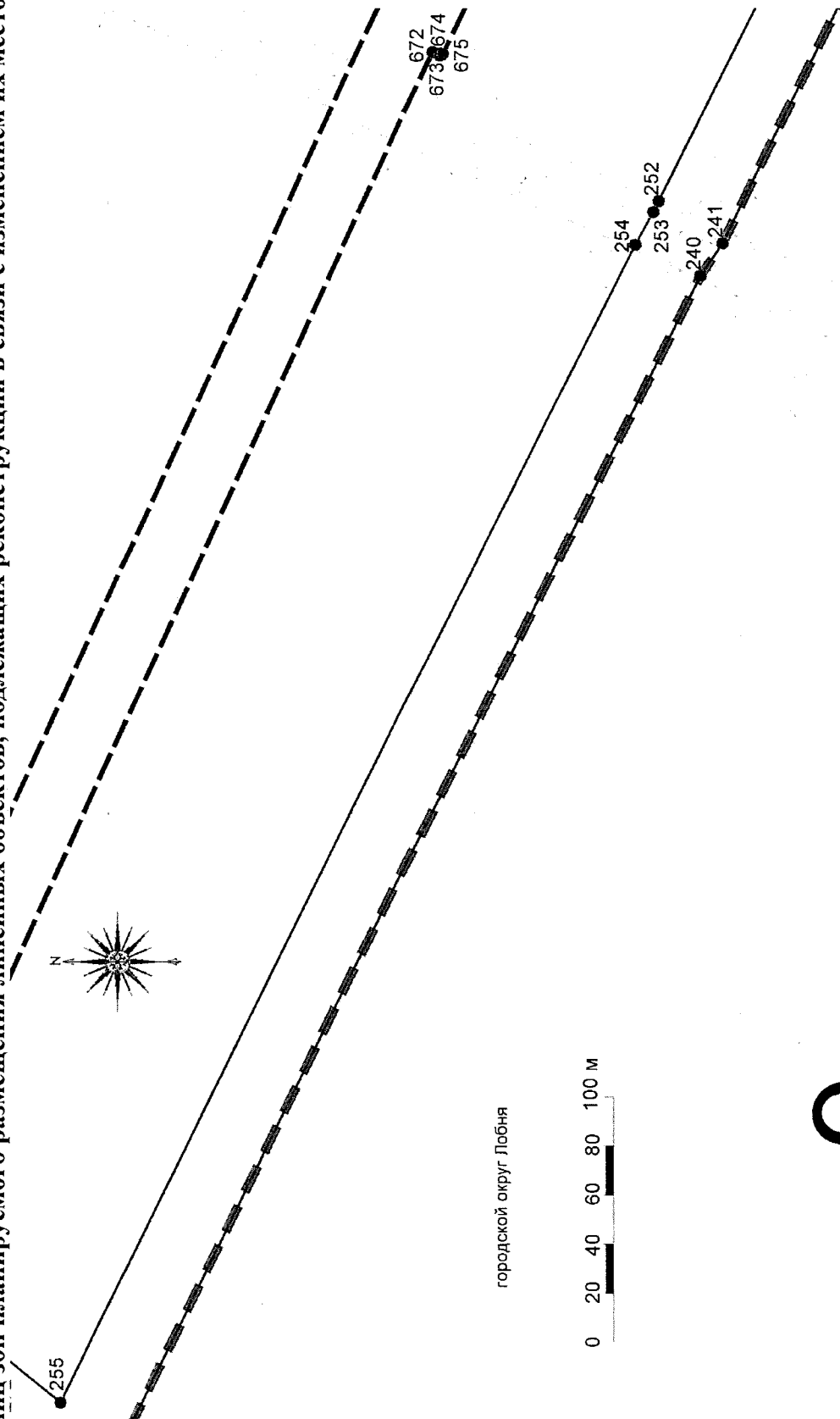
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



городской округ Лобня

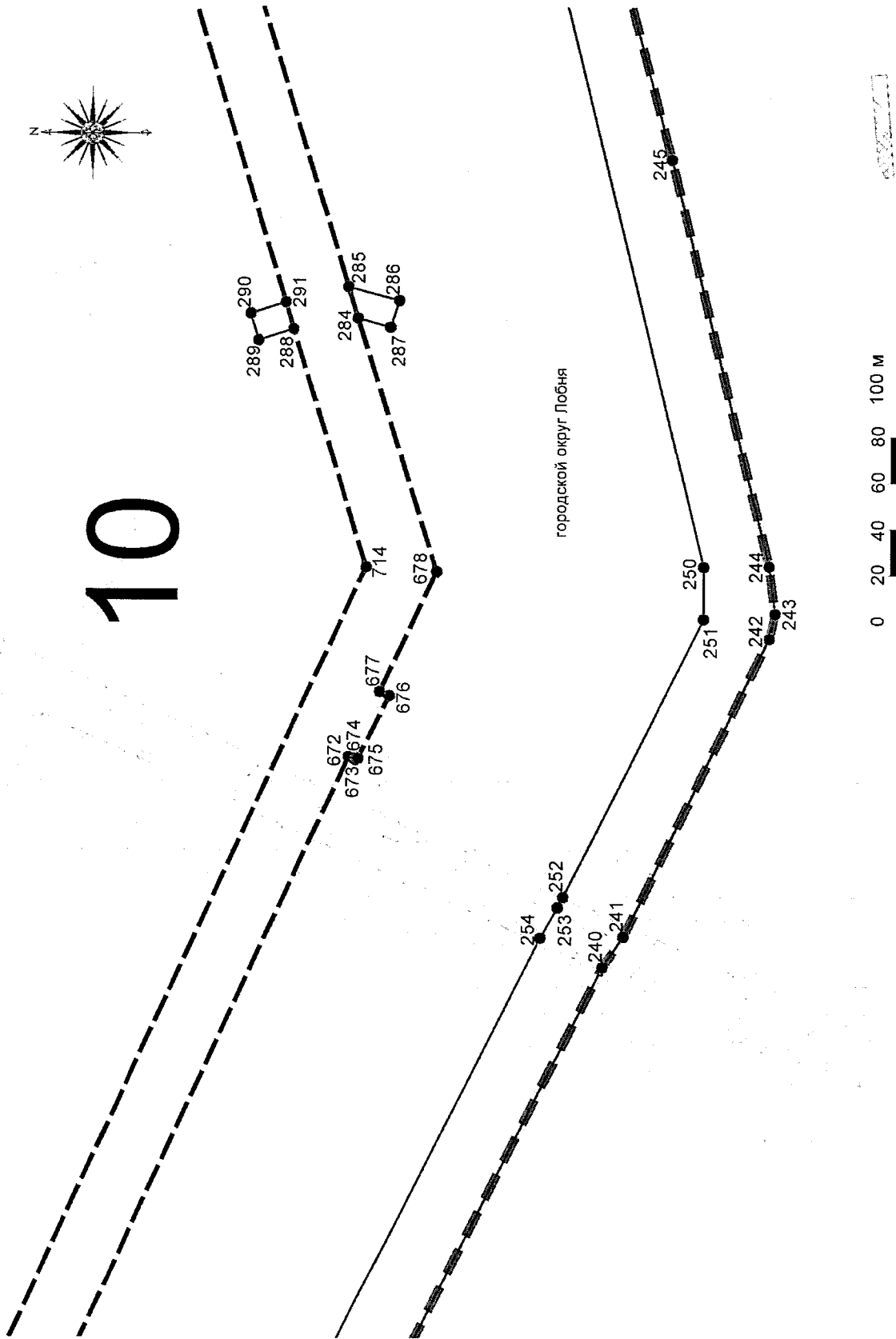


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

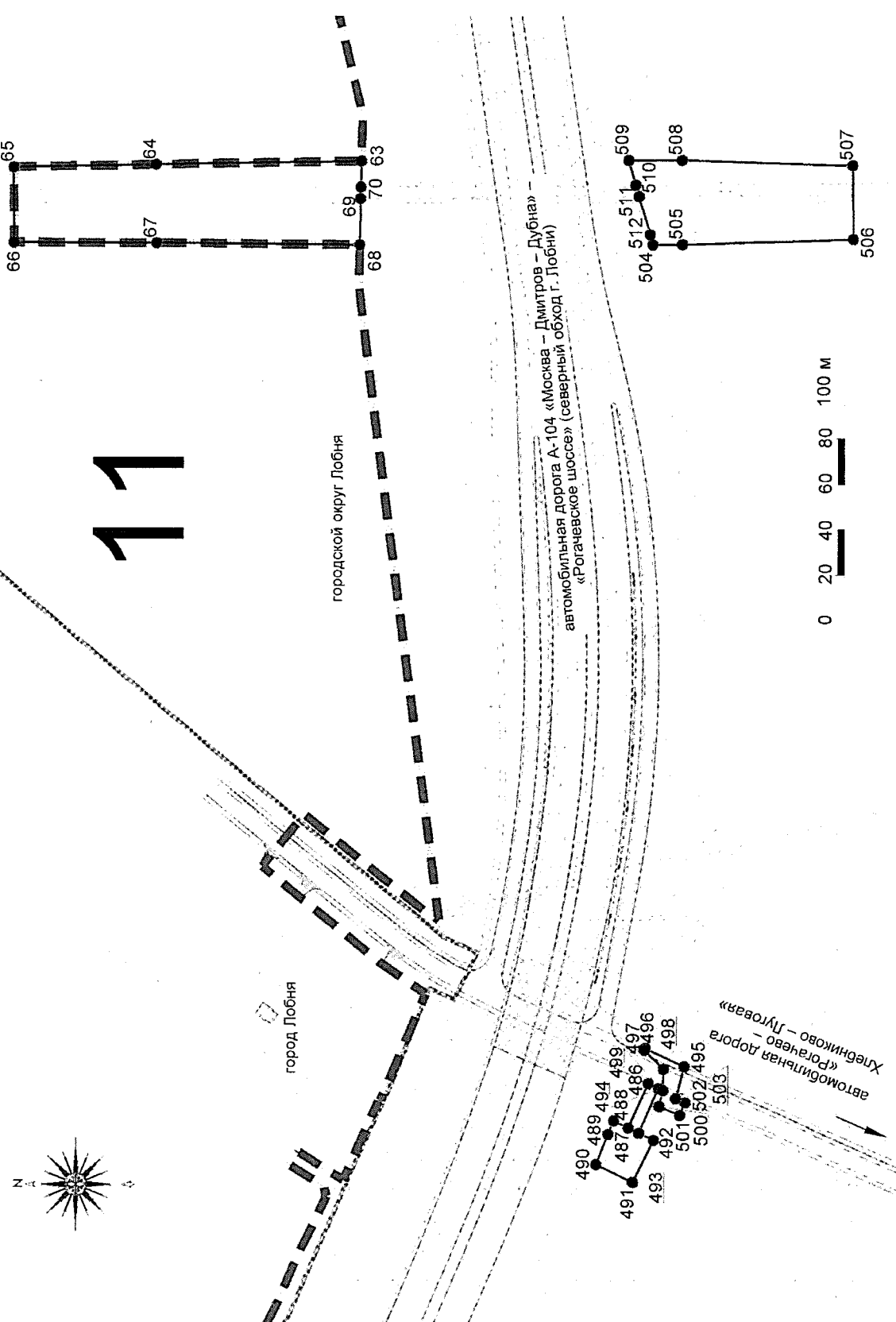


9

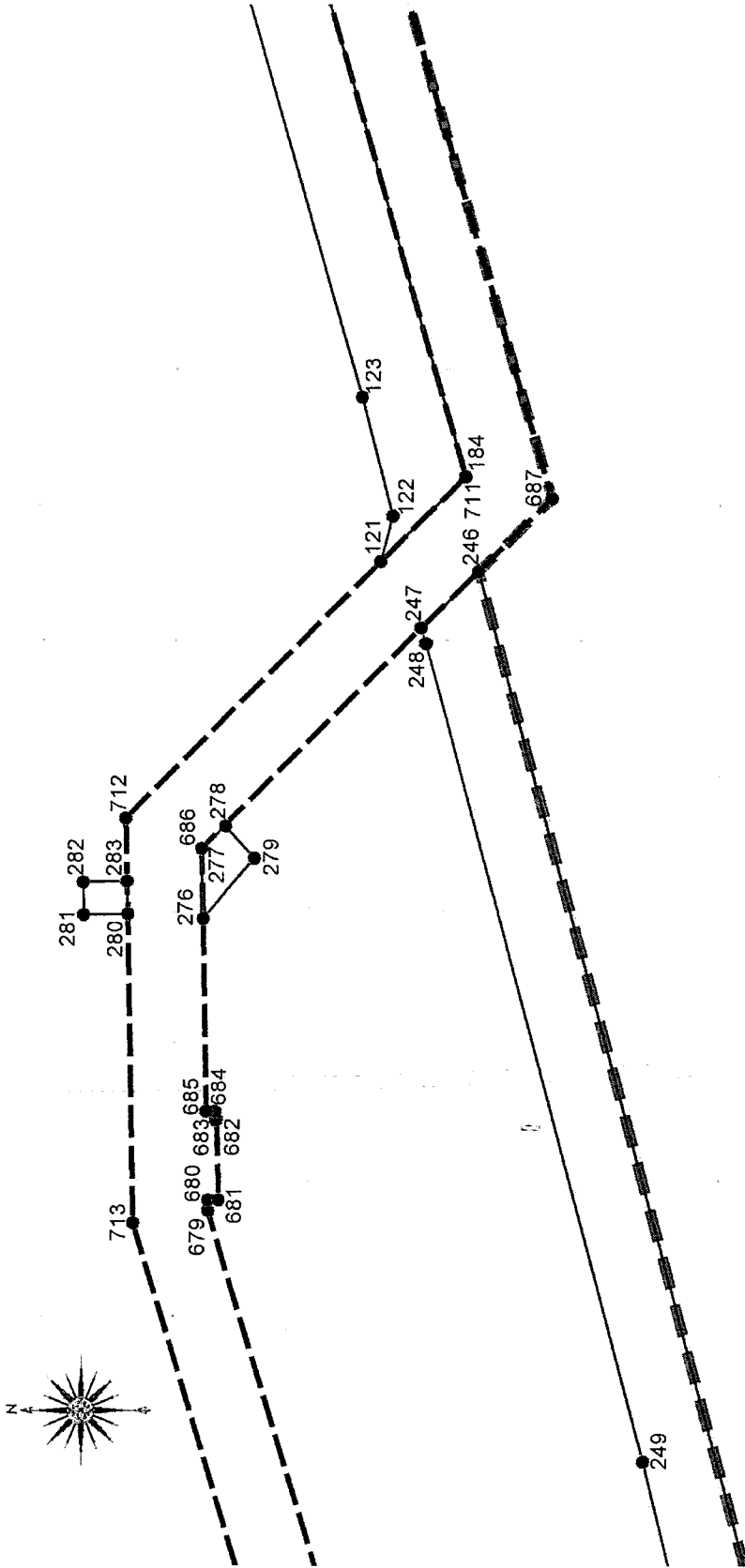
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

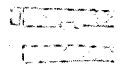


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

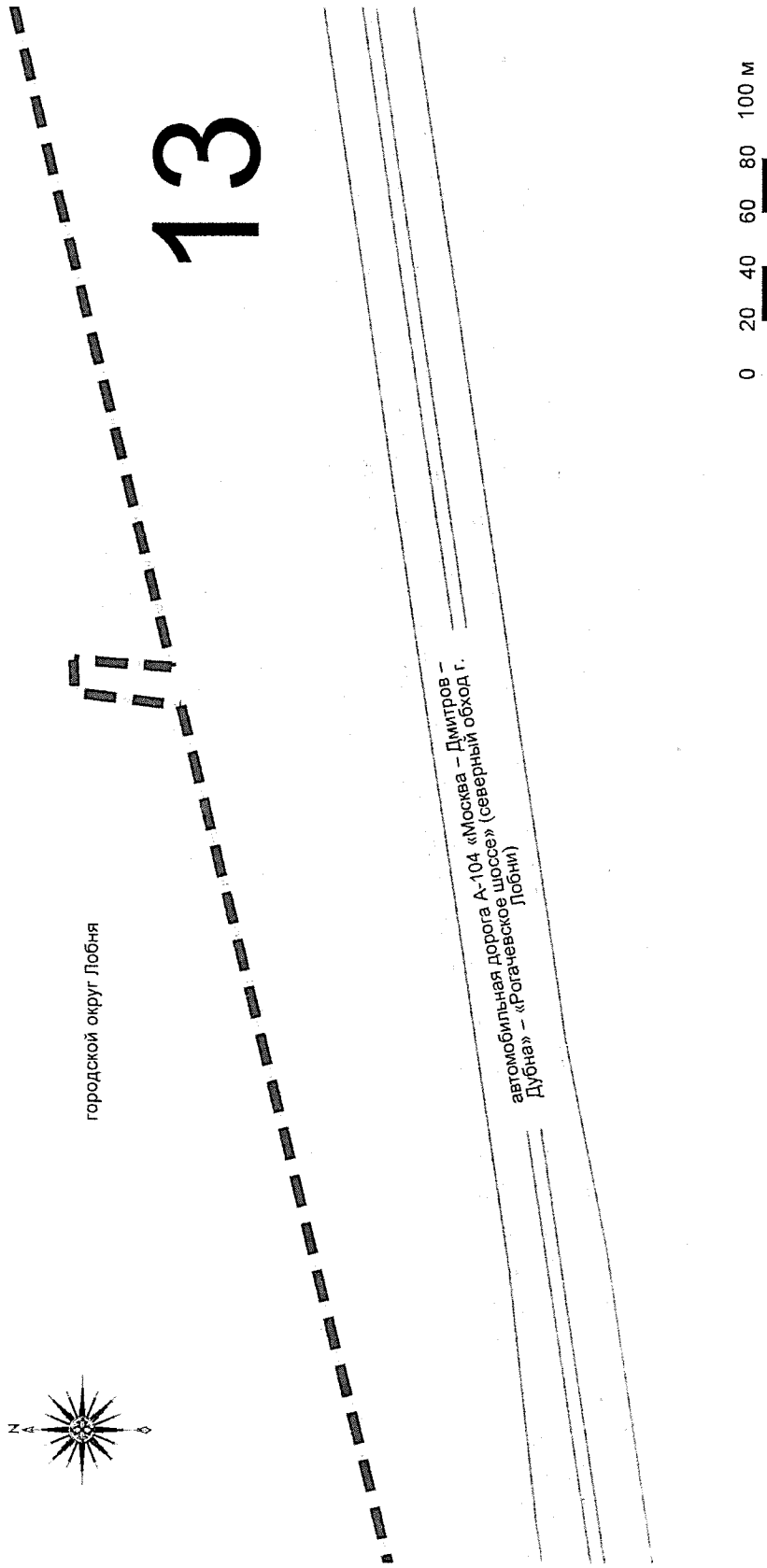


городской округ Лобня

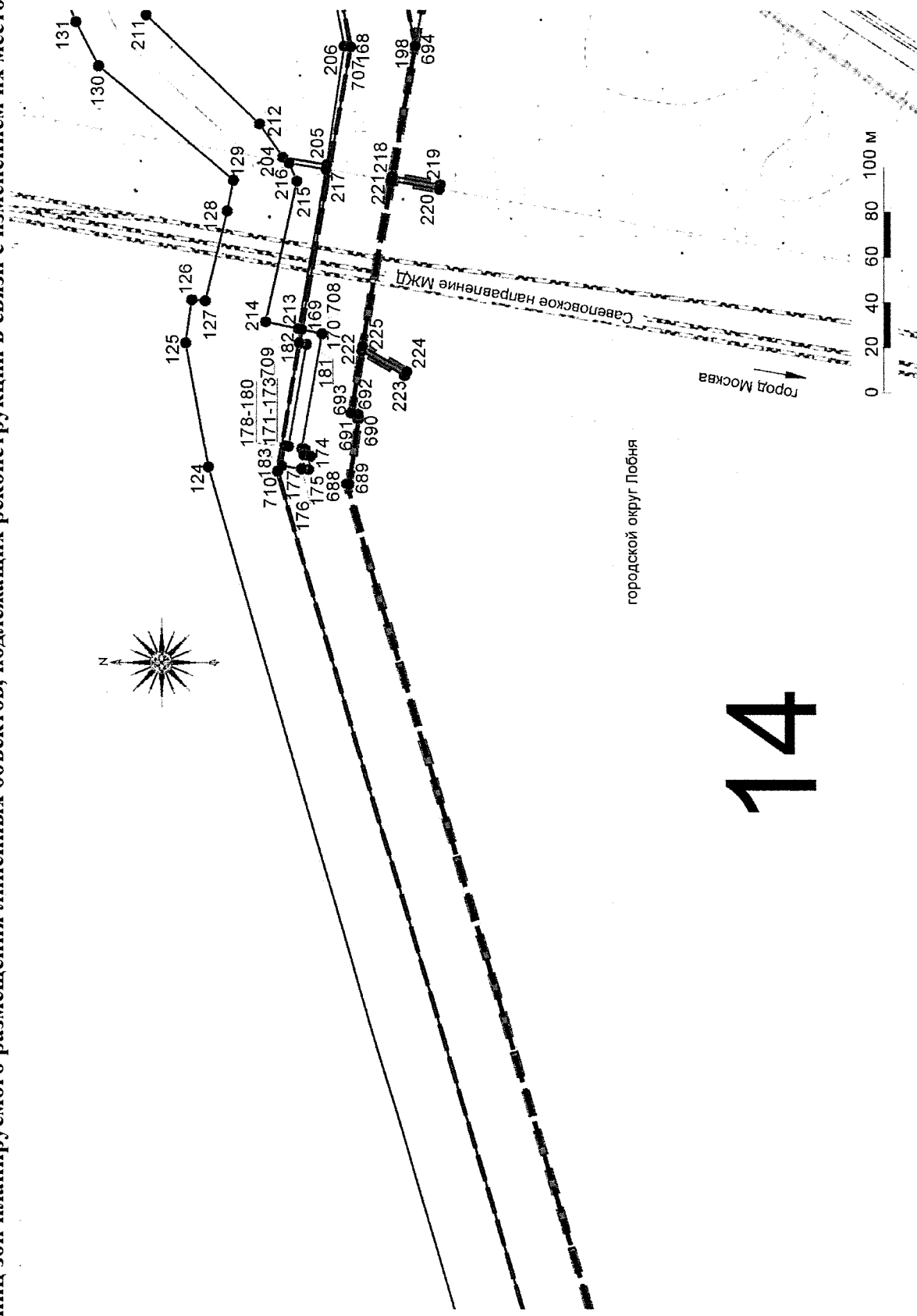
12



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

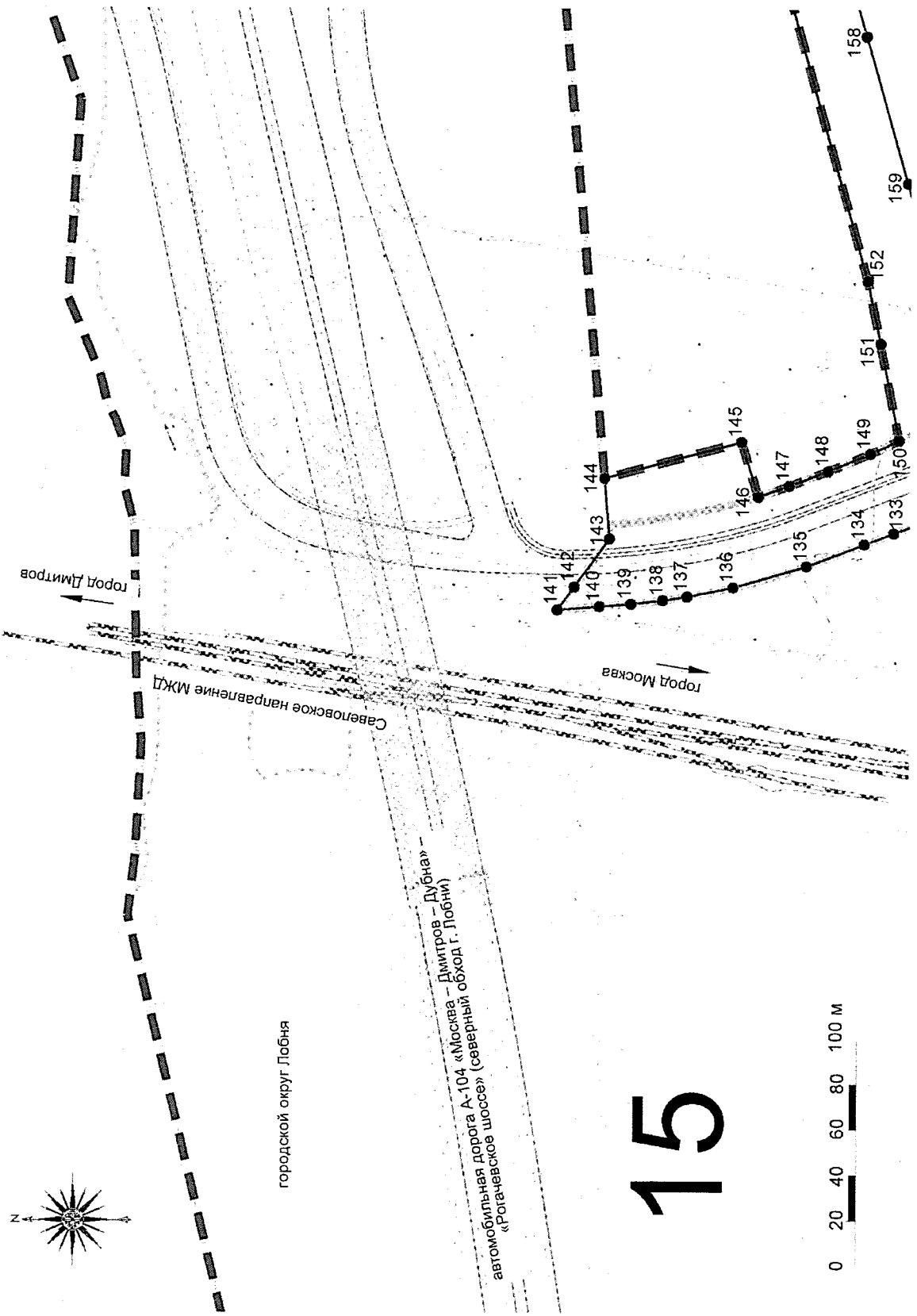


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

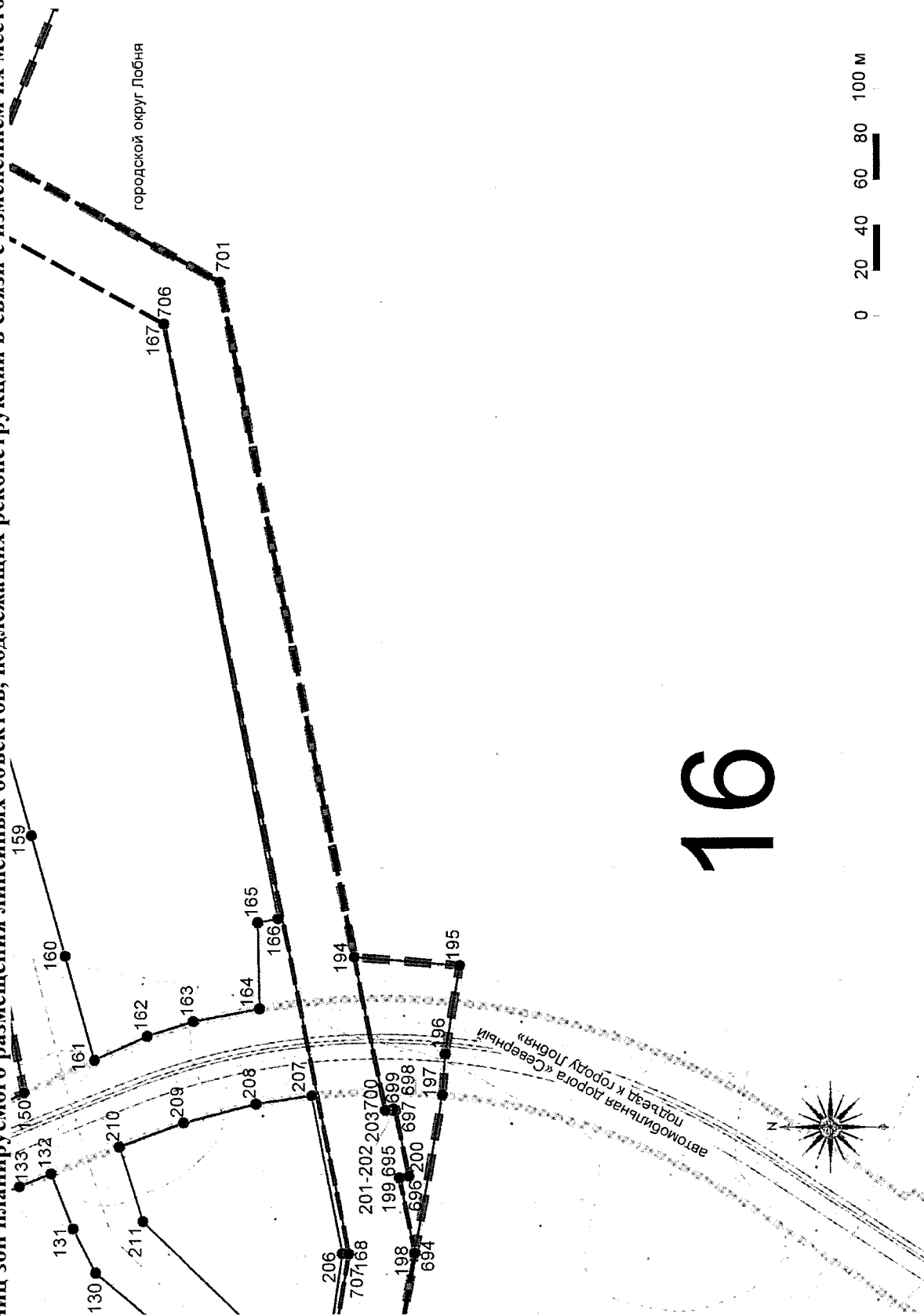


14

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



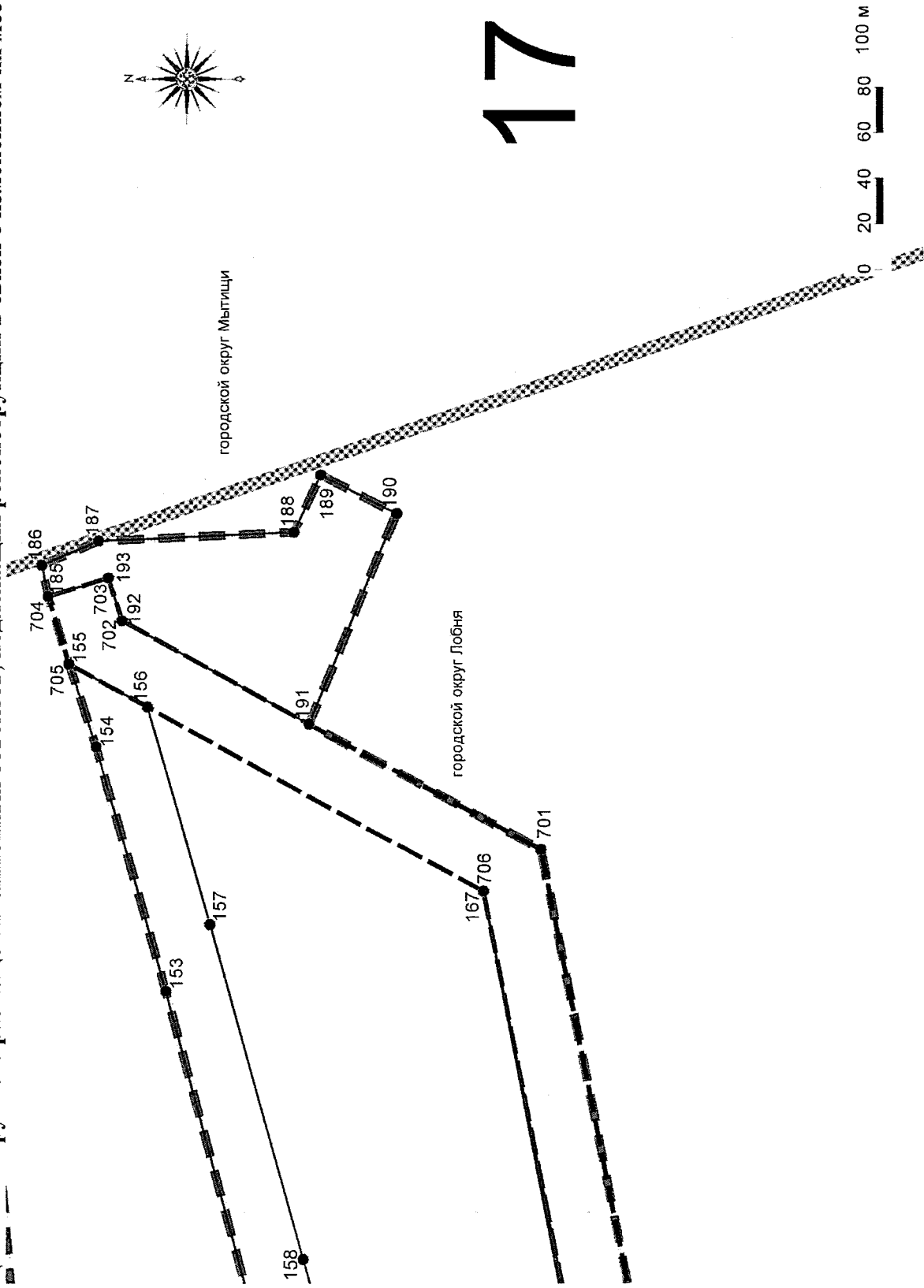
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



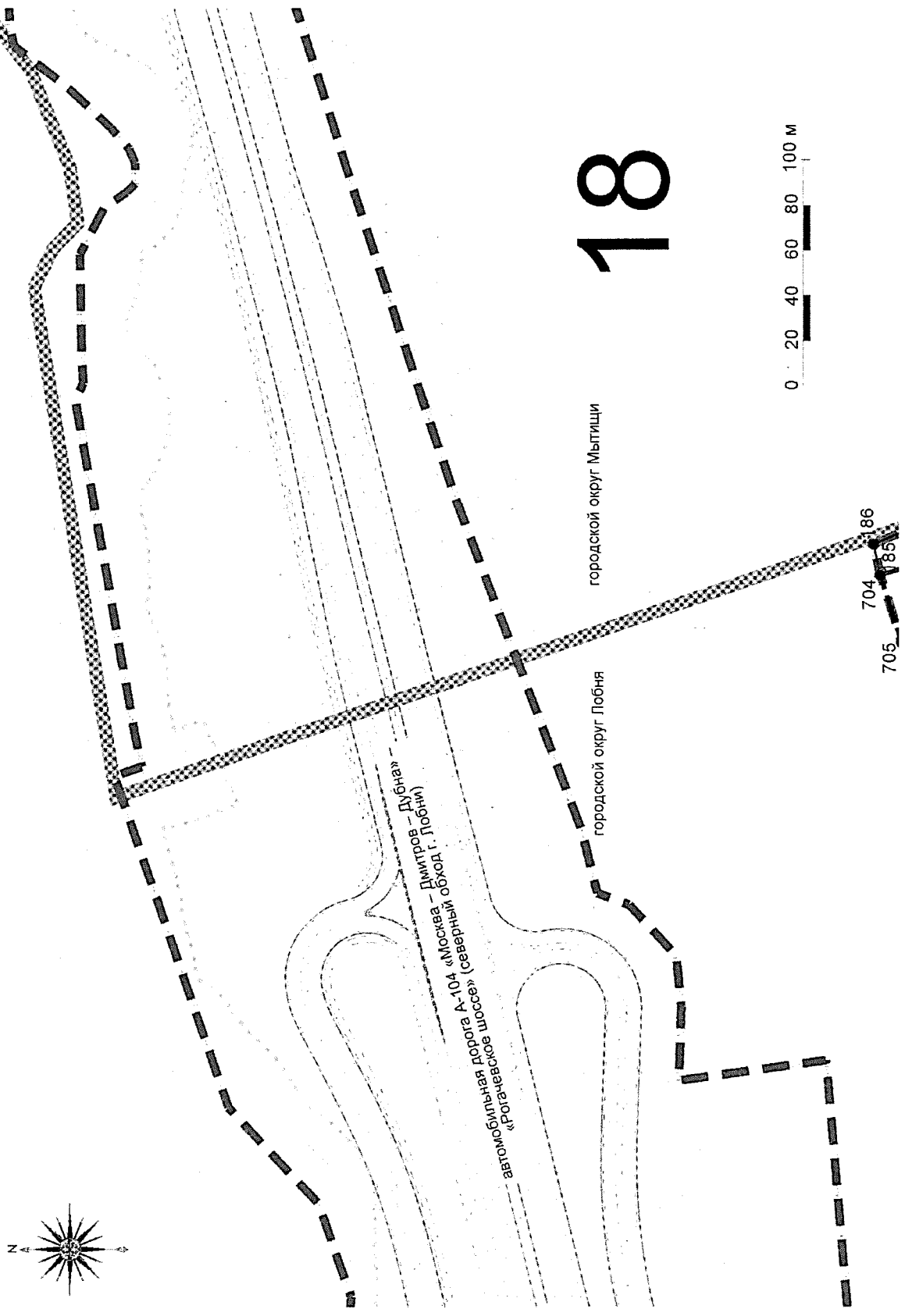
16

0 20 40 60 80 100 M

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

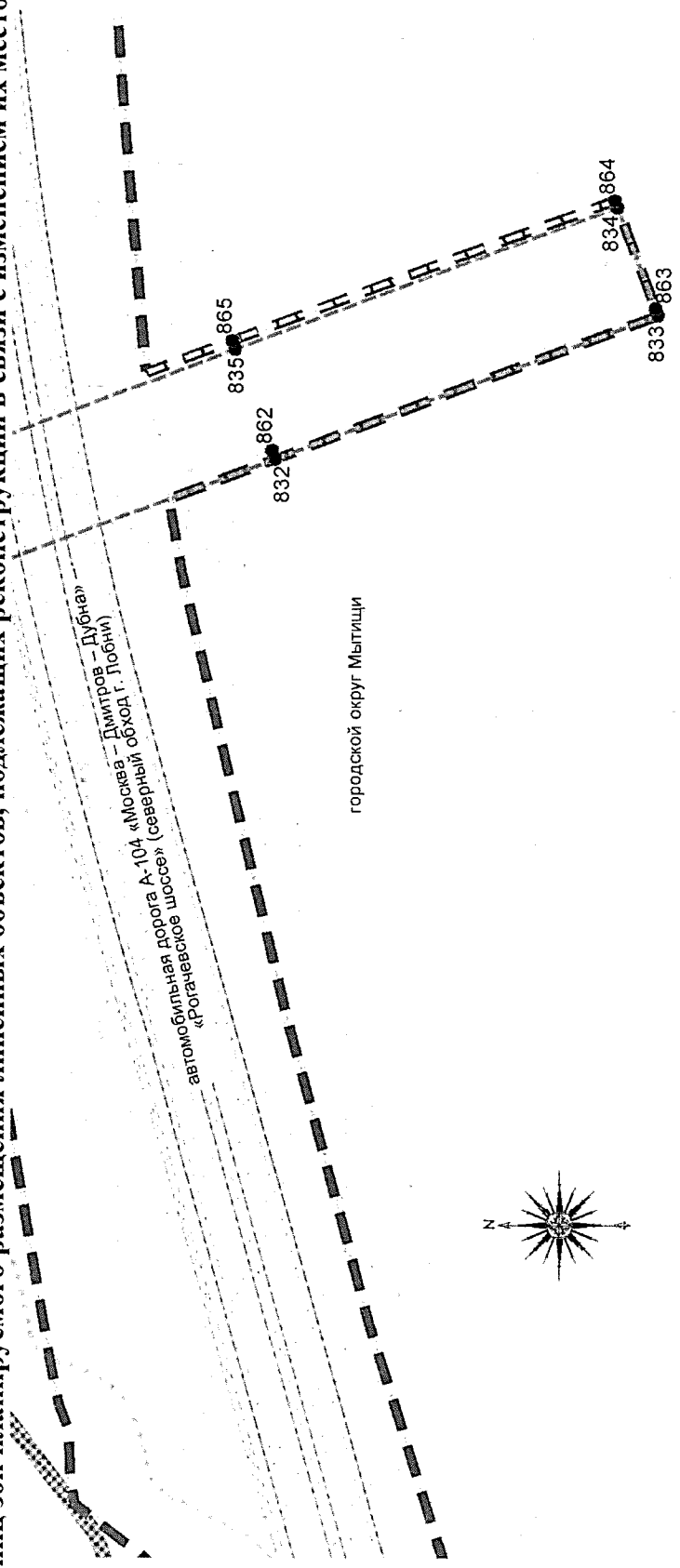


18

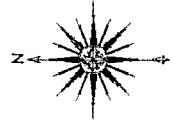


704
705
186
185

**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

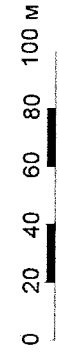


городской округ Мытищи

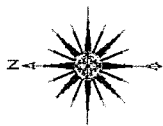


19

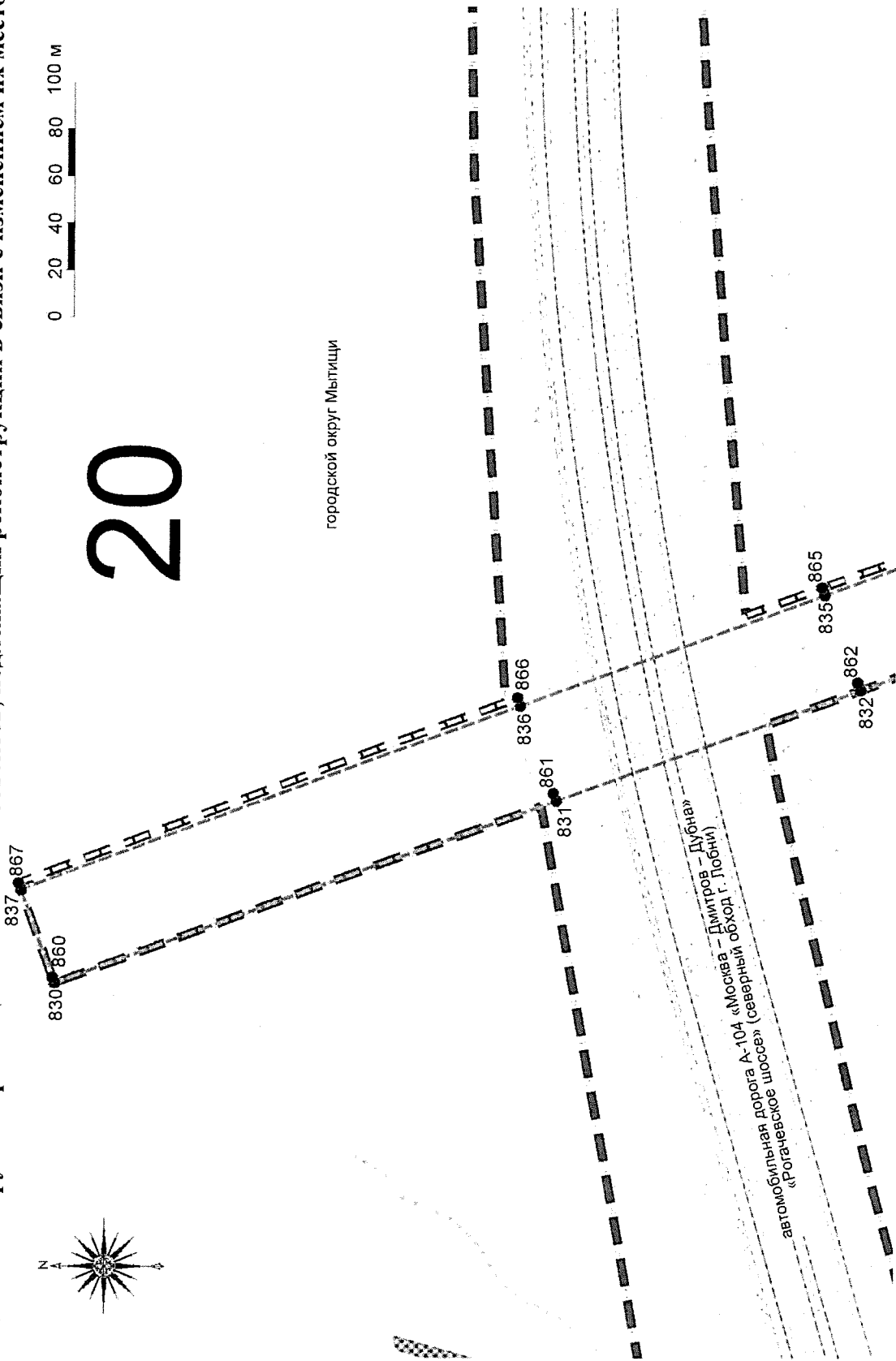
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



20

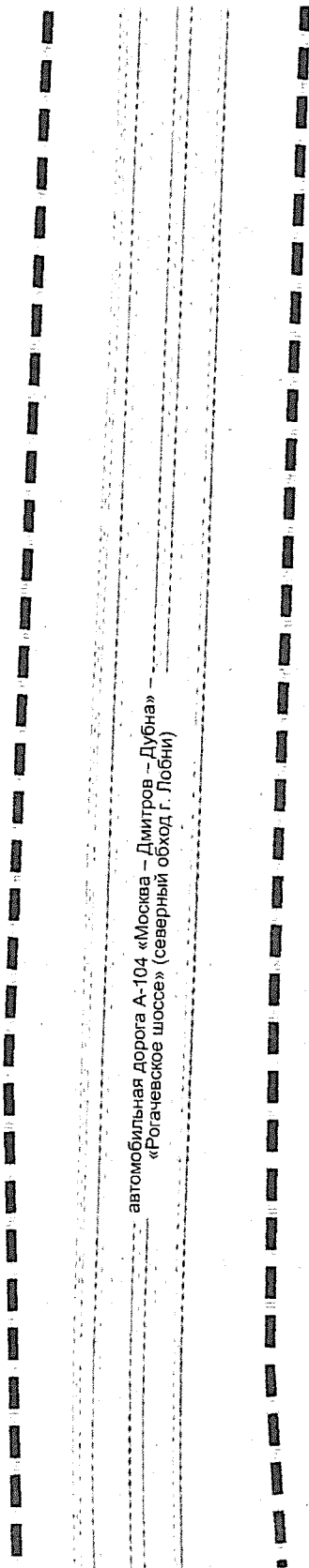
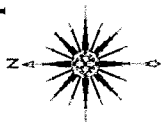


городской округ Мытищи



автомобильная дорога А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»
«Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



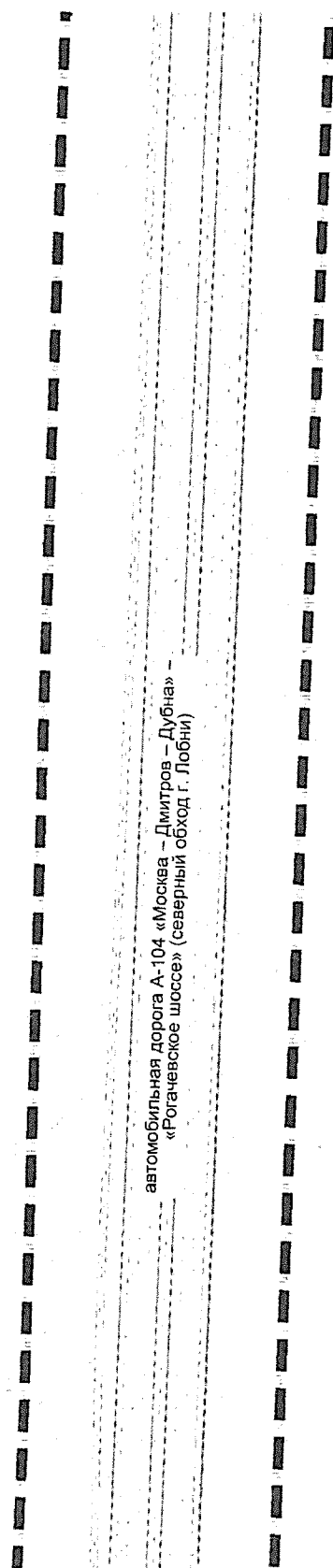
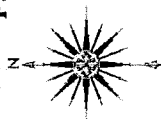
автомобильная дорога А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»
«Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

21

городской округ Мытищи

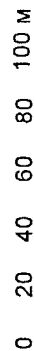


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

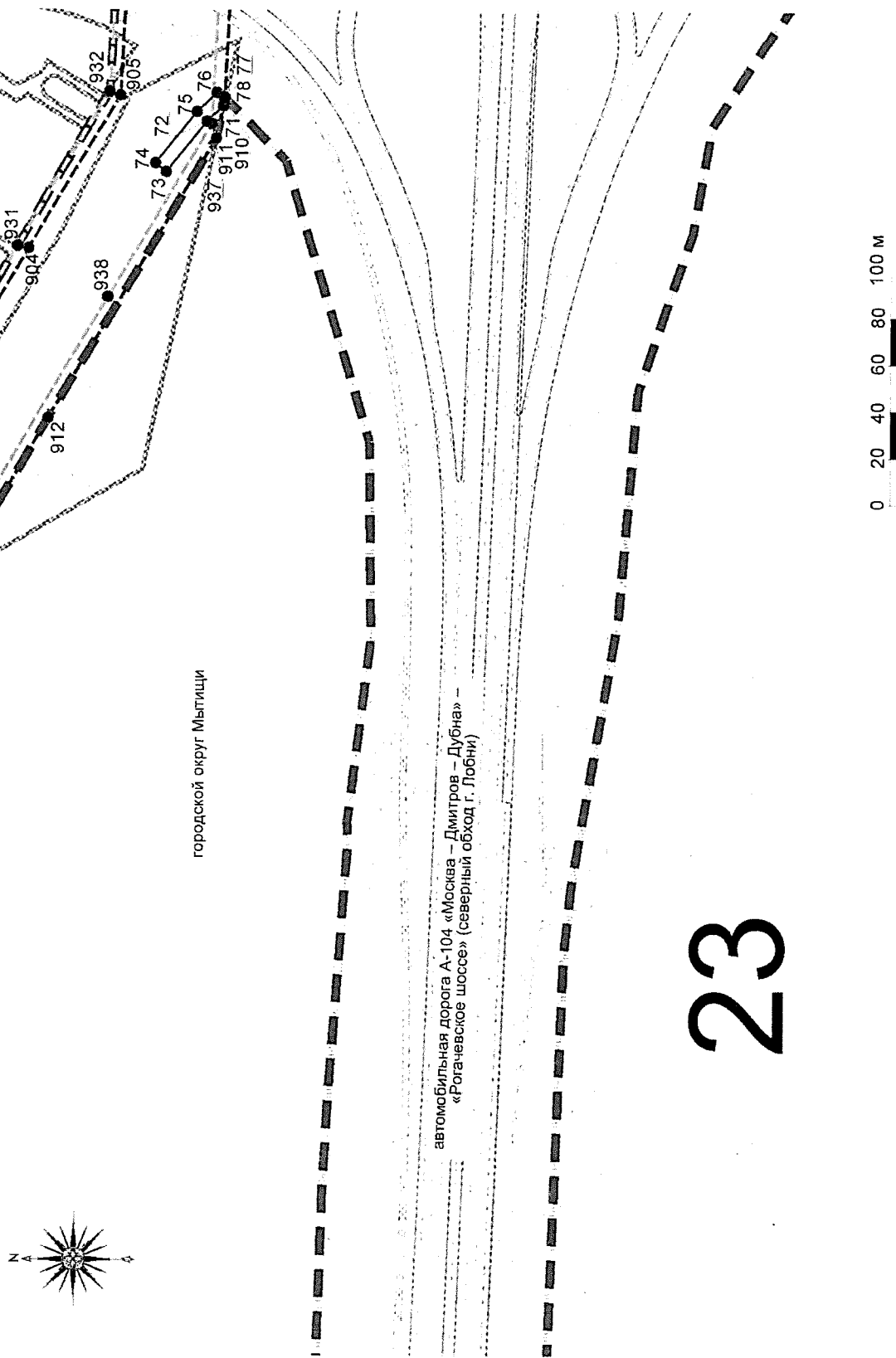


22

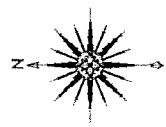
городской округ Мытищи



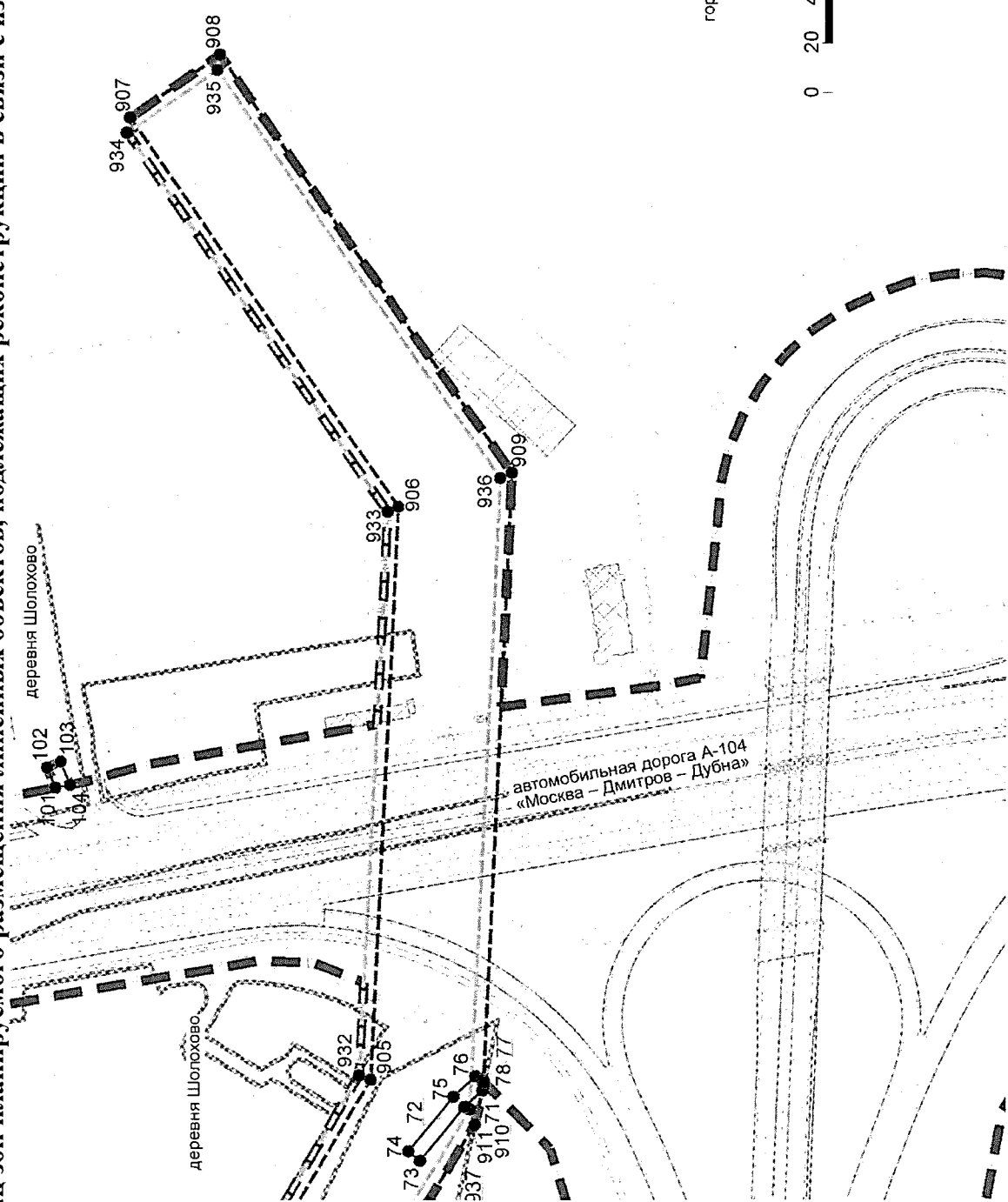
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



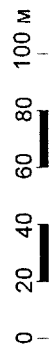
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



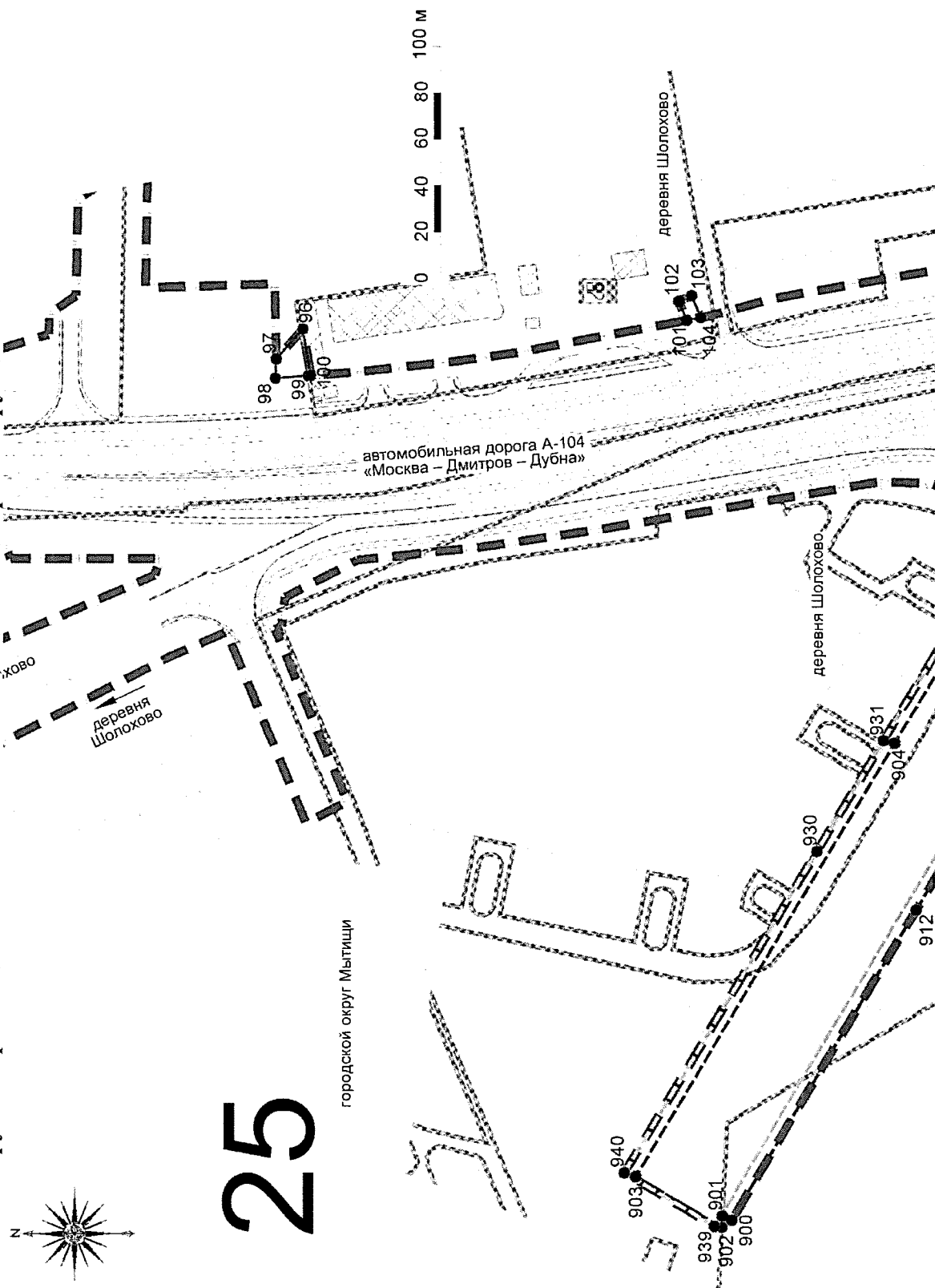
24



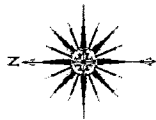
городской округ Мытищи



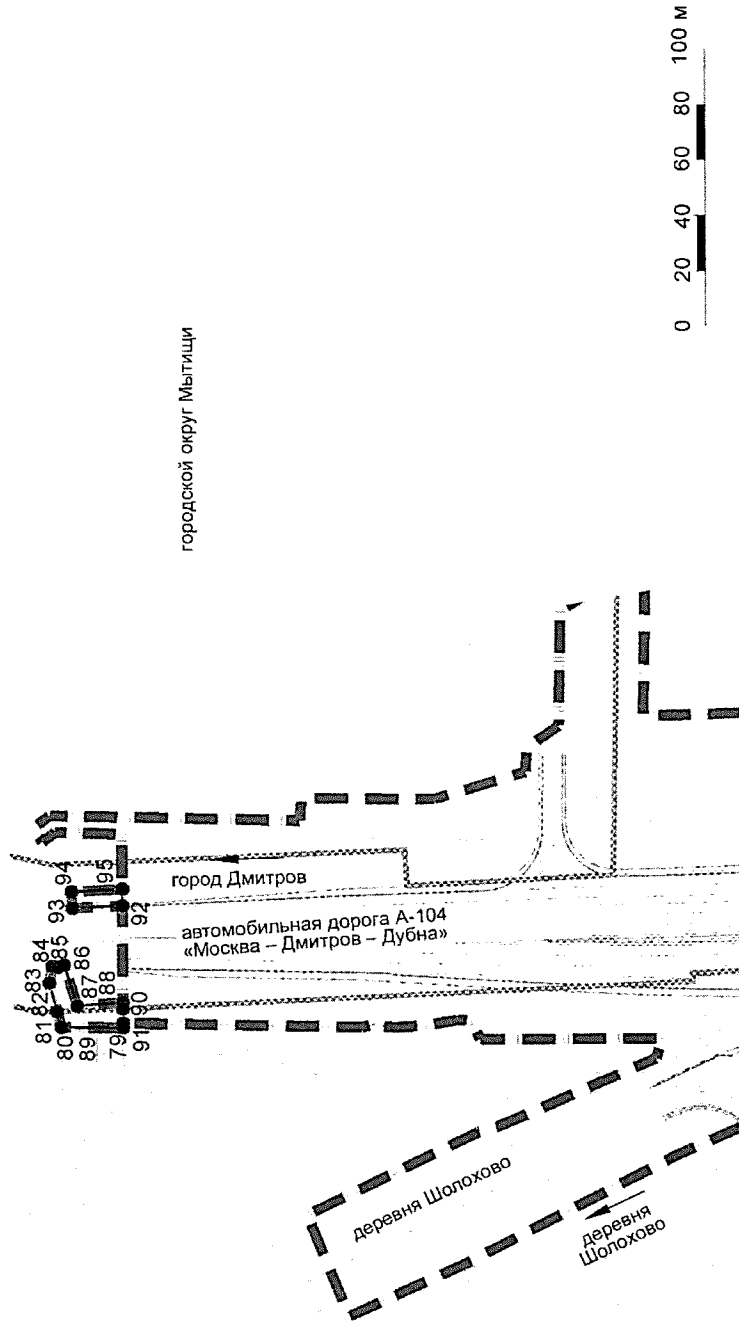
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



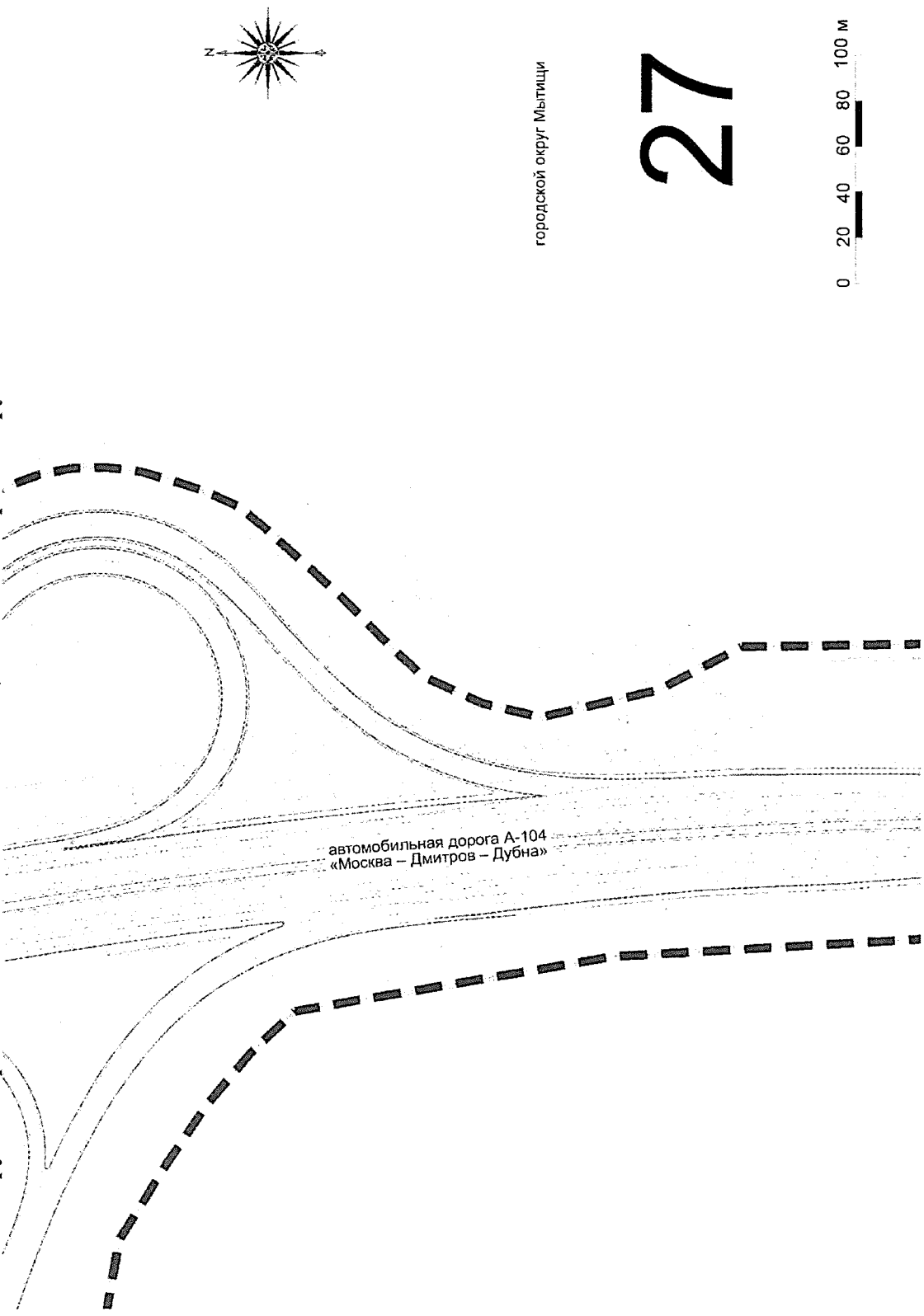
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



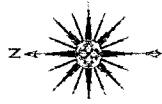
26



**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

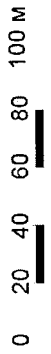
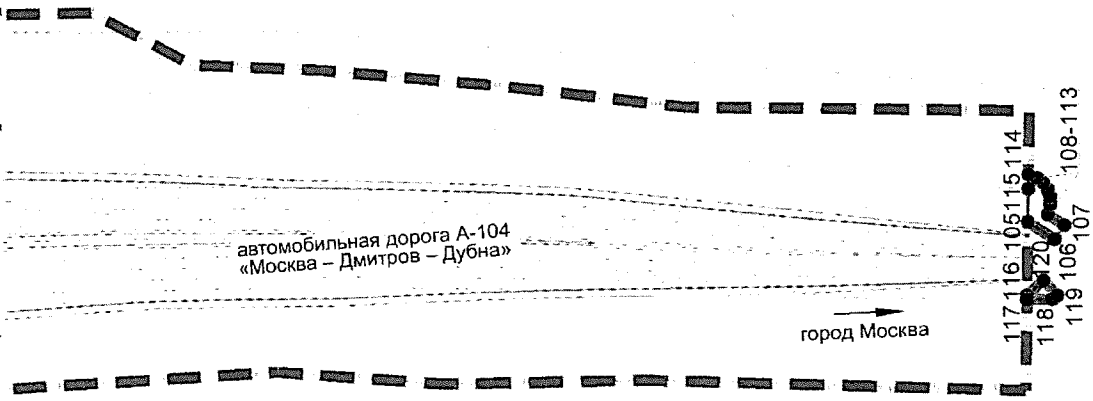


**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



городской округ Мытищи

28



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни) определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

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 1 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 1 «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 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 90, 92), 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».

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 3).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 4.

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 установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения» содержатся в таблице 5 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 82, 83, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих 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».

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 6).

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

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал» представлены в таблице 7.

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 установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения и не 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 8 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, кварталы 46, 49, 51; Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 82, 83, 89, 90, 92, 94, 95, 96), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, и не подлежащих 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».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал» приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал» в системе координат МСК-50 (таблица 9).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал».

Таблица 1

Образуемые земельные участки

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	1	50:12:0060110:451	1004	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:451:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	555	Путем раздела земельного участка	-	-
2	3	50:41:0030206:2	184	Земли населенных пунктов	Под торговый павильон	50:41:0030206:2:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	29	Путем раздела земельного участка	-	-
3	6	50:12:0060110:515	74971	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:515:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	1894	Путем раздела земельного участка	-	-
4	8	50:41:0020105:2457	11348	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0020105:2457:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	69	Путем раздела земельного участка	-	-

¹ Далее вид разрешенного использования приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

² Здесь и далее по тексту категории «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
5	9	50:41:0020105:2457	11348	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственных складских предприятий	50:41:0020105:2457:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	44	Путем раздела земельного участка	-	-
6	10	50:41:0040121:273	19030	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0040121:273:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	23	Путем раздела земельного участка	-	-
7	11	50:12:0050304:4**	462849	Земли лесного фонда	Для лесопользования	50:12:0050304:4:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1757	Путем раздела земельного участка	Защитные леса	Клинское лесничество, Красно-полянское участковое лесничество, квартал 92, выдел 4
8	12	50:41:0020105:2461	14885	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственных складских предприятий	50:41:0020105:2461:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	354	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	№ земельно-го участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Словный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
9	13	50:41:0020105:2461	14885	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0020105:2461:3У2	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	33	Путем раздела земельного участка	-	-
10	14*	50:41:0000000:44617	250651	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:44617:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Путем раздела земельного участка	-	-
11	15*											
12	19	50:12:0000000:75	1258	Земли населенных пунктов	На период проектирования и строительства торгового комплекса	50:12:0000000:75:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	51	Путем раздела земельного участка	-	-
13	20	50:41:0000000:44810	189370	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:44810:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	104	Путем раздела земельного участка	-	-
14	21	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	137	Путем раздела земельного участка	-	-
15	22	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	2311	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
16	23	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	379	Путем раздела земельного участка	-	-
17	24	50:12:0050304:336	338	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ) ³	50:12:0050304:336:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1849	Путем раздела земельного участка	-	-
18	25	50:12:0050304:336	338013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ)	50:12:0050304:336:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	97	Путем раздела земельного участка	-	-
19	26	50:12:0050304:336	338013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ)	50:12:0050304:336:3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	137	Путем раздела земельного участка	-	-
20	27	50:12:0050304:336	338013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ)	50:12:0050304:336:3У4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	3644	Путем раздела земельного участка	-	-

³ Здесь и далее по тексту – заготовка древесины (включая санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Основной номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
21	28	50:12:0060110:451	1004	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:451:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	448	Путем раздела земельного участка	-	-
22	29	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	119537	Путем раздела земельного участка	-	-
23	30	50:12:0050304:336	338	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ)	50:12:0050304:336:3У5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	323895	Путем раздела земельного участка	-	-
24	32	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
25	33	50:41:0020105	-	-	-	50:41:0020105: ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	182	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
26	34	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	64	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, квартал 90, выдел 4

№ п/п	№ земельной участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Основной номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
27	35	50:12:0060110	-	-	-	50:12:0060110: 3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
28	127	50:41:0040119: 1432	977	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119: 1432:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	677	Путем раздела земельного участка	-	-
29	153	50:12:0050304: 340	1694	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304: 340:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1560	Путем раздела земельного участка	-	-
30	179	50:12:0050304: 338	1478	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304: 338:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1323	Путем раздела земельного участка	-	-
31	205	50:12:0050304: 335	96038	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304: 335:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	83544	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
32	241	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	7	Путем раздела земельного участка	-	-
33	242	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	119	Путем раздела земельного участка	-	-
34	243	50:41:0040119:1425	133799	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1425:3У7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	11309	Путем раздела земельного участка	-	-
35	244	50:41:0040119:1432	977	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040119:1432:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	300	Путем раздела земельного участка	-	-
36	245	50:41:0000000:44657	320570	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Полоса отвода для обеспечения деятельности, эксплуатации и обслуживания железной дороги	50:41:0000000:44657:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1919	Путем раздела земельного участка	-	-
37	246	50:12:0050304:338	1478	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304:338:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	155	Путем раздела земельного участка	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
38	247	50:12:0050304:335	96038	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304:335:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	82	Путем раздела земельного участка	-	-
39	248	50:12:0050304:335	96038	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304:335:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	12411	Путем раздела земельного участка	-	-
40	249	50:12:0050304:340	1694	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0050304:340:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	134	Путем раздела земельного участка	-	-
41	250	50:12:0050304:336	338	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ)	50:12:0050304:336:ЗУ6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	8391	Путем раздела земельного участка	-	-
42	2	50:12:0060110:524	931	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
43	4	50:41:0020101:393	31	Земли населенных пунктов	Под размещение магазина	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
44	5	50:12:0060110:522	430	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
45	7	50:41:0030206:488	880	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
46	152	50:12:0050304:339	1281	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
47	154	50:41:0040119:1451	16	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
48	155	50:41:0020201:869	259	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
49	156	50:12:0050303:1763	107	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
50	157	50:12:0050303:1761	288	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
51	158	50:41:0020105:2442	500	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
52	159	50:41:0020105:2440	456	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
53	160	50:41:0040119:1437	96	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
54	161	50:41:0040121:684	877	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
55	162	50:41:0040119:1436	66	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
56	163	50:41:0040121:686	98	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
57	164	50:41:0040121:682	704	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
58	165	50:41:0040121:681	77	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
59	166	50:41:0040121:699	2830	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
60	167	50:41:0040121:700	27	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
61	168	50:41:0040121:688	24	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
62	169	50:41:0020106:7	9900	Земли населенных пунктов	Под размещение объекта рекреационного и оздоровительного назначения	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
63	170	50:12:0060110:476	96	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
64	171	50:12:0050304:343	71	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
65	172	50:41:0020105:2441	4661	Земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
66	173	50:41:0000000:46050	471	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
67	174	50:41:0020201:863	298	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
68	175	50:41:0020201:859	311	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
69	176	50:12:0060110:494	1870	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
70	177	50:12:0060110:441	26157	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
71	178	50:41:0030115:67	80	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
72	180	50:12:0060110:497	341	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
73	181	50:41:0040121:703	1589	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
74	182	50:41:0040119:1438	635	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
75	183	50:41:0040121:680	8010	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
76	184	50:41:0040121:685	1212	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
77	185	50:41:0040119:1435	49	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
78	186	50:41:0040121:697	149	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
79	187	50:41:0040119:1439	589	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
80	188	50:12:0060121:336	742	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
81	189	50:12:0060110:442	633	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
82	190	50:41:0040121:689	982	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Основные номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
83	191	50:12:0060110:513	1803	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
84	192	50:41:0020106:9	648	Земли населенных пунктов	Под строительство водопровода	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
85	193	50:41:0020105:2451	766	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
86	194	50:41:0040121:707	64	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
87	195	50:12:0050303:1767	69	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
88	196	50:12:0000000:59845	164	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
89	197	50:12:0050303:1766	43	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
90	198	50:41:0020201:867	235	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
91	199	50:12:0060121:337	2254	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
92	200	50:12:0000000:59471	2152	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
93	201	50:12:0060110:491	58	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
94	202	50:41:0040121:683	313	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
95	203	50:41:0040121:696	307	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
96	204	50:12:0060110:506	247	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
97	206	50:41:0040121:669	47479	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
98	207	50:41:0000000:46037	678	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
99	208	50:12:0060110:481	11191	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
100	209	50:41:0040121:708	58	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
101	210	50:12:0060110:514	1332	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
102	211	50:41:0040121:711	651	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
103	212	50:41:0040121:690	669	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
104	213	50:41:0040119:1449	47	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
105	214	50:12:0060110:496	268	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
106	215	50:41:0040121:702	2197	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
107	216	50:41:0040121:698	450	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
108	217	50:41:0030206:493	35	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
109	218	50:12:0000000:59909	14029	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
110	219	50:41:0020201:861	165	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
111	220	50:41:0020105:2460	68	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
112	221	50:12:0060110:492	1274	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
113	222	50:41:0000000:46036	5225	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
114	223	50:41:0030115:470	20215	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
115	224	50:41:0020105:2455	24	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
116	225	50:12:0050304:342	4844	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
117	226	50:41:0000000:46046	16229	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
118	227	50:12:0060110:507	379	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
119	228	50:41:0020201:855	276	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
120	229	50:41:0000000:46045	40051	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
121	230	50:41:0020105:2443	2915	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
122	231	50:41:0040121:710	552	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
123	232	50:41:0040120:1027	1013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
124	233	50:41:0040121:701	5681	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
125	234	50:41:0040121:704	28487	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
126	235	50:41:0020105:2459	48	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
127	236	50:41:0020106:324	2517	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
128	237	50:41:0040119:1003	18	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 13 ЛЭП 35 кВ «Луговая-Катуар»	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
129	238	50:41:0020105:2444	1678	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
130	239	50:41:0000000:46047	51313	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
131	240	50:41:0000000:46025	38800	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
132	253	50:41:0020201:873	266	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
133	254	50:41:0020106:321	2731	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
134	255	50:41:0040121:687	41	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
135	256	50:41:0020105:2436	52	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
136	257	50:41:0020105:2435	428	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
137	258	50:41:0040119:1433	1774	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
138	260	50:12:0000000:59476	5047	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
139	261	50:12:0060110:470	623	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
140	262	50:41:0020106:323	322	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
141	263	50:12:0060110:479	62	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
142	264	50:41:0030206:489	77	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
143	265	50:41:0030206:491	290	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
144	266	50:41:0020201:857	79	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
145	267	50:41:0030115:468	1588	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
146	268	50:41:0020106:322	1863	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
147	269	50:41:0020101:53	11	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
148	270	50:12:0050303:1818	13	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
149	271	50:12:0000000:59910	467	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
150	272	50:41:0040121:691	339	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
151	273	50:41:0040119:1431	6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	Номер земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
152	274	50:41:0040121:705	433	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
153	275	50:41:0030206:487	409	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
154	276	50:41:0040118:346	10	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
155	277	50:41:0020105:2456	764	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
156	278	50:12:0060110:486	166	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
157	279	50:12:0060110:443	336	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-

№ п/п	№ участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельных участков	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
158	280	50:12:0060110:444	18	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
159	281	50:41:0020106:6	9900	Земли населенных пунктов	Под размещение объекта рекреационного и оздоровительного назначения	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
160	282	50:12:0050304:341	132	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	-	-	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
161	283	50:41:0040121:709	1074	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Не требуется (полное изъятие)	-	-
Итого в границе размещения линейного объекта											987659	

Примечание:

* Земельные участки с порядковыми номерами 14 и 15 принять как многоконтурный земельный участок с порядковым номером 50:41:0000000:44617:3У1.

** Категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:12:0050304:4 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:12:0050304:1.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское лесничество, кварталы 90, 92), 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»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Группа	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка, кв. м
Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 90								
4	Береза – 80%, ель – 20%	Береза – 26, ель – 25	80	1	подлесок: рябина, крушина ломкая;	-	34	64
		Ель – 100%	60	2	средний			
Итого в границах квартала								
квартал 92								
4	Береза – 60%, осина – ива древовидная – 20%	10	20	1	подлесок: лещина, рябина; средний	-	11	1757
Итого в границах квартала								
Итого в границах леса								
								1757
								1821

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	501093.85	2191371.69
2	501093.63	2191384.25
3	501058.74	2191384.47
4	501043.2	2191385.11
5	501045.09	2191380.62
6	501048.02	2191376.46
7	501051.61	2191373.23
8	501067.17	2191372.99
1	501093.85	2191371.69
3		
9	499644.57	2185544.58
10	499639.53	2185553.22
11	499635.17	2185554.73
12	499631.21	2185552.41
13	499634.64	2185552.82
14	499637.72	2185552.24
15	499639.06	2185550.74
16	499640.18	2185548.68
17	499642	2185544.66
18	499642.43	2185543.33
9	499644.57	2185544.58
6		
19	501125.46	2191384.45
20	501157.11	2191384.96
21	501250.33	2191386.82
22	501269.1	2191387.19
23	501293.09	2191387.91
24	501297.68	2191384.45
25	501301.29	2191389.25
26	501295.04	2191393.95
27	501205.56	2191391.82
28	501205.21	2191399.91
29	501157.43	2191399.55
30	501124.89	2191409.25
19	501125.46	2191384.45
8		
31	499532.17	2185761.75
32	499528.11	2185761.74
33	499525.17	2185765.83
34	499518.78	2185767.75
35	499517.53	2185768.12
36	499520.19	2185760.02
37	499525.48	2185758.72
38	499527.69	2185758.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
39	499530.27	2185759.34
31	499532.17	2185761.75
9		
40	499592.12	2185739.86
41	499592.64	2185741.55
42	499584.92	2185743.83
43	499565.03	2185749.7
44	499554.34	2185753.92
45	499556.07	2185752.08
46	499558.08	2185750.87
47	499560.32	2185749.88
48	499575.66	2185745.69
49	499581.82	2185743.79
50	499585.2	2185742.79
40	499592.12	2185739.86
10		
51	500049.12	2186941.05
52	500047.49	2186944.19
53	500039.27	2186946.25
54	500040.66	2186943.2
51	500049.12	2186941.05
11		
55	500312.6	2188578.66
56	500298.64	2188573.46
57	500277.98	2188551.01
58	500275.72	2188528.25
59	500276.78	2188495.73
60	500291.91	2188493.65
55	500312.6	2188578.66
12		
61	499717.3	2185721.63
62	499746.5	2185816.67
63	499745.65	2185818.88
64	499743.9	2185820.63
65	499725.7	2185760.22
66	499715.82	2185729.14
67	499713.57	2185722.07
61	499717.3	2185721.63
13		
68	499622.1	2185732.86
41	499592.64	2185741.55
40	499592.12	2185739.86
69	499618.96	2185733.23
68	499622.1	2185732.86
14		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
70	500231.69	2186518.09
71	500230.51	2186521.59
72	500230.27	2186521.49
70	500231.69	2186518.09
15		
73	500259.86	2186433.39
74	500259.68	2186434.93
75	500258.89	2186437.27
73	500259.86	2186433.39
19		
76	501078.8	2191305.23
77	501076.43	2191312.4
78	501062.18	2191312.41
76	501078.8	2191305.23
20		
79	500069.14	2185648.18
80	500076.75	2185637.6
81	500083.2	2185642.2
82	500075.69	2185652.86
79	500069.14	2185648.18
21		
83	500138.12	2187431.88
84	500140.58	2187444.41
85	500130.08	2187446.47
86	500127.62	2187433.94
83	500138.12	2187431.88
22		
87	500226.4	2187642.1
88	500224.53	2187631.21
89	500218.01	2187593.06
90	500213.1	2187593.91
91	500208.78	2187568.78
92	500240.81	2187563.29
93	500254.47	2187643.13
94	500234.76	2187646.5
95	500233.79	2187640.83
87	500226.4	2187642.1
24		
96	500508.56	2188841.92
97	500482.04	2188848.82
98	500464.99	2188783.33
99	500491.6	2188776.78
96	500508.56	2188841.92
25		
100	500425.31	2188841.3
101	500428	2188849.94
102	500417.78	2188853.1
103	500415.1	2188844.45

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
100	500425.31	2188841.3
26		
104	500560.45	2190735.24
105	500559.96	2190748
106	500549.27	2190747.59
107	500549.76	2190734.83
104	500560.45	2190735.24
27		
108	500628.42	2190872.12
109	500624.13	2190931.05
110	500602.48	2190929.48
111	500597.19	2190929.05
112	500597.02	2190918.3
113	500597.35	2190909.22
114	500597.71	2190903.06
115	500598.4	2190884.86
116	500598.46	2190872.86
117	500601	2190817.13
118	500601.65	2190809.47
119	500601.78	2190805.51
120	500631.43	2190806.43
121	500630.7	2190829.69
108	500628.42	2190872.12
28		
122	501080.78	2191391.35
123	501044.39	2191390.34
124	501042.26	2191390.28
125	501043.13	2191385.28
4	501043.2	2191385.11
3	501058.74	2191384.47
2	501093.63	2191384.25
126	501093.5	2191391.59
127	501093.34	2191400.82
128	501080.78	2191400.8
122	501080.78	2191391.35
23		
129	500322.47	2187629.81
130	500297.59	2187627.99
131	500298.12	2187626.5
132	500295.01	2187622.94
133	500292.7	2187613.55
134	500324.37	2187617.34
129	500322.47	2187629.81
29		
195	500207.81	2187235.03
196	500207.18	2187266.52
139	500286.65	2187589.01
138	500285.21	2187598.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
137	500285.57	2187608.28
136	500288.88	2187615.81
132	500295.01	2187622.94
135	500296.23	2187627.9
157	500296.9	2187630.62
156	500295.27	2187638.31
155	500296.14	2187648.38
154	500289.41	2187661.9
153	500290.52	2187675.29
152	500284.51	2187689.81
151	500283.18	2187703.65
150	500280.47	2187715.59
149	500282.03	2187730.83
148	500287.53	2187742.56
147	500303.91	2187752.88
146	500305.43	2187758.56
145	500312.87	2187775.66
144	500316.38	2187780.38
143	500318.29	2187791.1
142	500322.05	2187801.27
141	500331.45	2187869.02
194	500341.86	2187947.06
193	500346.16	2187965.96
192	500352.06	2187975.14
191	500362	2187984.3
190	500361.62	2187989.12
189	500363.17	2188000.01
188	500360.22	2188016.07
187	500362.92	2188032.99
186	500362.07	2188047.42
185	500364.1	2188060.11
184	500360.69	2188073.6
183	500363.66	2188090.68
182	500364.1	2188097.07
181	500364.84	2188110.84
180	500365.06	2188111.36
197	500341.65	2188107.62
198	500341.23	2188106.7
199	500337.91	2188100.18
200	500332.3	2188101.91
201	500328.71	2188102.98
202	500325.09	2188103.78
203	500321.36	2188104.36
204	500308.25	2188102.25
205	500307.78	2188102.1
206	500307.2	2188102.08
207	500205.21	2188085.68
208	500198.95	2188034.28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
209	500192.3	2187989.76
210	500168.03	2187811.35
211	500146.63	2187646.37
212	500137.15	2187573.24
213	500115.49	2187395.18
214	500096.4	2187266.23
215	500087.91	2187236.18
195	500207.81	2187235.03
за исключением:		
87	500226.4	2187642.1
95	500233.79	2187640.83
94	500234.76	2187646.5
93	500254.47	2187643.13
92	500240.81	2187563.29
91	500208.78	2187568.78
90	500213.1	2187593.91
89	500218.01	2187593.06
88	500224.53	2187631.21
87	500226.4	2187642.1
за исключением:		
83	500138.12	2187431.88
86	500127.62	2187433.94
85	500130.08	2187446.47
84	500140.58	2187444.41
83	500138.12	2187431.88
30		
329	500511.86	2188635.63
340	500512.25	2188637.12
341	500511.9	2188641.55
342	500511.94	2188645.98
343	500515.72	2188667.05
344	500519.41	2188691.46
345	500519.21	2188691.8
346	500519.11	2188697.17
347	500519.69	2188706.96
348	500516.54	2188715.6
349	500514.92	2188734.33
350	500518.43	2188755.51
351	500518.56	2188756.02
352	500516.42	2188760.55
353	500509.63	2188787.05
354	500509.35	2188794.34
355	500514.64	2188808.63
356	500514.37	2188818.11
357	500518.99	2188831.99
358	500522.13	2188835.43
359	500517.5	2188849.69
360	500512.79	2188856

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
361	500507.34	2188870.58
362	500500.43	2188879.81
363	500499.23	2188885.91
364	500499.23	2188887.47
365	500489.77	2188899.95
366	500488.08	2188916.91
367	500489.68	2188926.23
368	500497.42	2188933.9
369	500505.04	2188937.47
370	500512.73	2188944.8
371	500520.35	2188950.91
372	500540.01	2188963.67
373	500541.77	2188966.53
374	500544.07	2188969.62
375	500547.06	2188979.77
376	500552.81	2188992.01
377	500558.01	2188998.17
378	500565.92	2189004.3
379	500569.88	2189006.15
380	500573.58	2189007.23
381	500577.71	2189013.06
382	500582.32	2189018.15
383	500626.24	2189265.33
384	500631.54	2189295.14
385	500632.64	2189298.28
386	500646.47	2189337.59
387	500646.84	2189343.54
388	500660.92	2189565.85
389	500664.57	2189812.33
390	500652.99	2190095.45
391	500646.49	2190254.3
392	500645.12	2190306.49
393	500644.21	2190341.39
394	500637.86	2190583.42
395	500636.06	2190652.19
396	500635	2190692.5
120	500631.43	2190806.43
119	500601.78	2190805.51
118	500601.65	2190809.47
117	500601	2190817.13
116	500598.46	2190872.86
115	500598.4	2190884.86
114	500597.71	2190903.06
113	500597.35	2190909.22
112	500597.02	2190918.3
111	500597.19	2190929.05
110	500602.48	2190929.48
109	500624.13	2190931.05

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
397	500620.76	2190977.41
398	500621.13	2190987.19
399	500611.4	2191064.34
400	500612.5	2191150
401	500613.73	2191154.02
402	500649.43	2191269.87
403	500675.9	2191296.65
404	500670.49	2191321.37
405	500650.15	2191331.45
406	500594.8	2191358.94
407	500599.45	2191403.8
408	500371.33	2191433.37
409	500197.12	2191472.19
410	500029.47	2191470.47
411	499834.14	2191445.78
412	499772.11	2191444.96
413	499772.65	2191413.09
414	499901.86	2191417.44
415	499973.41	2191416.56
416	499996.28	2191418.33
417	500030.41	2191420.96
418	500251.93	2191408.57
419	500369.81	2191388.3
420	500390.56	2191384.73
421	500410.55	2191366.05
422	500430.03	2191343.01
423	500446.91	2191318.61
424	500448.12	2191316.71
425	500468.17	2191284.94
426	500476.14	2191239.76
427	500499.18	2191171.62
428	500506.78	2191074.37
429	500525.07	2190966.51
430	500526.06	2190960.62
431	500527.52	2190946.96
432	500529.32	2190929.97
433	500529.74	2190917.84
434	500537.92	2190678.05
435	500556.84	2190123
436	500559.22	2190053.28
437	500566.52	2189839.3
438	500568.55	2189701.71
439	500562.79	2189601.73
440	500554.18	2189483.5
441	500545.71	2189379.12
442	500537.64	2189334.92
443	500531.57	2189301.64
444	500519.08	2189248.82

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
445	500491.59	2189134.25
446	500460.5	2189020.9
447	500424.56	2188907.46
448	500422.66	2188901.62
449	500375.32	2188756.63
450	500353.19	2188697.28
330	500351	2188691.4
329	500511.86	2188635.63
за исключением:		
104	500560.45	2190735.24
107	500549.76	2190734.83
106	500549.27	2190747.59
105	500559.96	2190748
104	500560.45	2190735.24
за исключением:		
96	500508.56	2188841.92
99	500491.6	2188776.78
98	500464.99	2188783.33
97	500482.04	2188848.82
96	500508.56	2188841.92
за исключением:		
100	500425.31	2188841.3
103	500415.1	2188844.45
102	500417.78	2188853.1
101	500428	2188849.94
100	500425.31	2188841.3
32		
478	500147.93	2185581.38
479	500147.36	2185591.35
480	500146.27	2185594.65
481	500146.27	2185594.64
478	500147.93	2185581.38
33		
482	499512.38	2185730.71
483	499488.54	2185735.02
484	499450.99	2185739.01
485	499447.87	2185739.06
486	499406.66	2185740.33
487	499406.49	2185737.47
488	499423.19	2185737.37
489	499458.44	2185736.46
490	499467.57	2185735.68
491	499489.06	2185733.85
492	499504.44	2185731.78
482	499512.38	2185730.71
34		
53	500039.27	2186946.25
52	500047.49	2186944.19

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
493	500041.5	2186955.75
494	500036.17	2186952.99
53	500039.27	2186946.25
35		
8	501067.17	2191372.99
7	501051.61	2191373.23
495	501022.28	2191373.66
496	501017.15	2191373.75
497	501008.63	2191373.87
498	500923.62	2191388.93
499	501008.85	2191373.78
8	501067.17	2191372.99
127		
216	500365.07	2188111.39
217	500369	2188120.98
218	500379.32	2188129.49
219	500379.64	2188131.64
220	500374.83	2188137.09
221	500374.56	2188138.15
222	500354.53	2188131.76
223	500342.65	2188129.48
224	500343.59	2188122.05
225	500343.82	2188118.02
226	500343.76	2188114.61
227	500342.84	2188110.25
197	500341.65	2188107.62
216	500365.07	2188111.39
153		
327	500509.06	2188626.95
328	500510.81	2188631.64
329	500511.86	2188635.63
330	500351	2188691.4
331	500350.99	2188691.39
332	500347.79	2188682.81
327	500509.06	2188626.95
179		
242	500208.82	2188175.73
241	500298.99	2188191.65
247	500351.48	2188203.63
248	500348.32	2188207.49
249	500348.16	2188208.16
250	500201.48	2188185.96
242	500208.82	2188175.73
205		
250	500201.48	2188185.96
254	500348.15	2188208.16
255	500346.36	2188223.61
256	500350.21	2188237.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
257	500353.59	2188246.71
258	500355.1	2188257.56
259	500359.47	2188267.42
260	500365.3	2188272.71
261	500371.62	2188275.5
262	500374.78	2188283.02
263	500386.06	2188294.94
264	500387.11	2188298.02
265	500382.62	2188306.64
266	500381.35	2188314.61
267	500382.92	2188323.64
268	500387.3	2188331.38
269	500401.41	2188346.62
270	500407.33	2188351.08
271	500413.93	2188354.89
272	500416.81	2188358.85
273	500412.46	2188370.12
274	500408.94	2188373.35
275	500390.78	2188380.81
276	500381.86	2188394.31
277	500379.79	2188400.54
278	500377.63	2188404.48
279	500377	2188414
280	500379.75	2188430.57
281	500385.32	2188445.74
282	500390.68	2188461.95
283	500399.62	2188477.4
284	500407.31	2188485.87
285	500419.57	2188492.27
286	500439.25	2188494.34
287	500446.28	2188492.66
288	500462.52	2188510.65
289	500469.7	2188523.03
290	500475.52	2188532.7
291	500489.58	2188544.32
292	500493.37	2188553.54
293	500499.44	2188576.45
294	500502.53	2188581.54
295	500504.09	2188593.6
296	500505.76	2188599.11
297	500505.31	2188612.6
298	500506.92	2188621.91
299	500509.07	2188626.93
300	500347.77	2188682.81
301	500319.45	2188606.8
60	500291.91	2188493.65
302	500211.67	2188504.68
303	500186.06	2188207.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
250	500201.48	2188185.96
241		
130	500297.59	2187627.99
135	500296.23	2187627.9
132	500295.01	2187622.94
131	500298.12	2187626.5
130	500297.59	2187627.99
242		
133	500292.7	2187613.55
132	500295.01	2187622.94
136	500288.88	2187615.81
137	500285.57	2187608.28
138	500285.21	2187598.51
139	500286.65	2187589.01
140	500291.15	2187607.27
133	500292.7	2187613.55
243		
141	500331.45	2187869.02
142	500322.05	2187801.27
143	500318.29	2187791.1
144	500316.38	2187780.38
145	500312.87	2187775.66
146	500305.43	2187758.56
147	500303.91	2187752.88
148	500287.53	2187742.56
149	500282.03	2187730.83
150	500280.47	2187715.59
151	500283.18	2187703.65
152	500284.51	2187689.81
153	500290.52	2187675.29
154	500289.41	2187661.9
155	500296.14	2187648.38
156	500295.27	2187638.31
157	500296.9	2187630.62
158	500380.84	2187971.28
159	500381.09	2187997.91
160	500381.43	2188001.5
161	500378.13	2188005.45
162	500375.44	2188012.2
163	500375.08	2188020.36
164	500376.16	2188027.25
165	500377.74	2188033.79
166	500380.83	2188040.77
167	500386.04	2188047.32
168	500387.83	2188065.08
169	500389.25	2188065.57
170	500389.16	2188068.84
171	500390.07	2188076.04

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
172	500390.57	2188079.79
173	500390.8	2188083.6
174	500390.01	2188089.08
175	500388.67	2188094.17
176	500387.13	2188099.84
177	500385.74	2188106.25
178	500385.02	2188110.89
179	500384.71	2188114.5
180	500365.06	2188111.36
181	500364.84	2188110.84
182	500364.1	2188097.07
183	500363.66	2188090.68
184	500360.69	2188073.6
185	500364.1	2188060.11
186	500362.07	2188047.42
187	500362.92	2188032.99
188	500360.22	2188016.07
189	500363.17	2188000.01
190	500361.62	2187989.12
191	500362	2187984.3
192	500352.06	2187975.14
193	500346.16	2187965.96
194	500341.86	2187947.06
141	500331.45	2187869.02
244		
218	500379.32	2188129.49
217	500369	2188120.98
216	500365.07	2188111.39
228	500384.7	2188114.55
229	500384.52	2188116.84
230	500384.34	2188122.38
231	500384.4	2188132.79
232	500384.58	2188141.35
221	500374.56	2188138.15
220	500374.83	2188137.09
219	500379.64	2188131.64
218	500379.32	2188129.49
246		
251	500396.28	2188215.45
252	500364.41	2188210.62
249	500348.16	2188208.16
248	500348.32	2188207.49
247	500351.48	2188203.63
245	500372.47	2188208.42
253	500395.88	2188213.94
251	500396.28	2188215.45
247		
304	500397.95	2188221.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
305	500400	2188229.5
306	500399.7	2188239.46
307	500396.43	2188237.84
308	500395.09	2188237.45
309	500393.58	2188230.53
310	500392.41	2188227.66
311	500394.66	2188225.65
304	500397.95	2188221.78
248		
312	500522.96	2188622.12
299	500509.07	2188626.93
298	500506.92	2188621.91
297	500505.31	2188612.6
296	500505.76	2188599.11
295	500504.09	2188593.6
294	500502.53	2188581.54
293	500499.44	2188576.45
292	500493.37	2188553.54
291	500489.58	2188544.32
290	500475.52	2188532.7
289	500469.7	2188523.03
288	500462.52	2188510.65
287	500446.28	2188492.66
286	500439.25	2188494.34
285	500419.57	2188492.27
284	500407.31	2188485.87
283	500399.62	2188477.4
282	500390.68	2188461.95
281	500385.32	2188445.74
280	500379.75	2188430.57
279	500377	2188414
278	500377.63	2188404.48
277	500379.79	2188400.54
276	500381.86	2188394.31
275	500390.78	2188380.81
274	500408.94	2188373.35
273	500412.46	2188370.12
272	500416.81	2188358.85
271	500413.93	2188354.89
270	500407.33	2188351.08
269	500401.41	2188346.62
268	500387.3	2188331.38
267	500382.92	2188323.64
266	500381.35	2188314.61
265	500382.62	2188306.64
264	500387.11	2188298.02
263	500386.06	2188294.94
262	500374.78	2188283.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
261	500371.62	2188275.5
260	500365.3	2188272.71
259	500359.47	2188267.42
258	500355.1	2188257.56
257	500353.59	2188246.71
256	500350.21	2188237.51
255	500346.36	2188223.61
254	500348.15	2188208.16
252	500364.41	2188210.62
251	500396.28	2188215.45
304	500397.95	2188221.78
311	500394.66	2188225.65
310	500392.41	2188227.66
309	500393.58	2188230.53
308	500395.09	2188237.45
307	500396.43	2188237.84
306	500399.7	2188239.46
313	500399.5	2188246.5
314	500404	2188259.5
315	500407.5	2188265.5
316	500411	2188279.5
317	500425.48	2188313.38
318	500420.21	2188400.4
319	500421.79	2188404.89
320	500420.39	2188422.16
321	500421.47	2188441.05
322	500427.31	2188455.97
323	500441.91	2188470
324	500460.86	2188486.12
325	500481.38	2188509.67
326	500486.29	2188517.35
312	500522.96	2188622.12
249		
333	500522.97	2188622.13
334	500525.02	2188627.98
335	500525.1	2188628.29
336	500525.18	2188628.45
337	500525.98	2188630.72
338	500513.66	2188634.99
339	500513.65	2188635.01
329	500511.86	2188635.63
328	500510.81	2188631.64
327	500509.06	2188626.95
333	500522.97	2188622.13
250		
382	500582.32	2189018.15
381	500577.71	2189013.06
380	500573.58	2189007.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
379	500569.88	2189006.15
378	500565.92	2189004.3
377	500558.01	2188998.17
376	500552.81	2188992.01
375	500547.06	2188979.77
374	500544.07	2188969.62
373	500541.77	2188966.53
372	500540.01	2188963.67
371	500520.35	2188950.91
370	500512.73	2188944.8
369	500505.04	2188937.47
368	500497.42	2188933.9
367	500489.68	2188926.23
366	500488.08	2188916.91
365	500489.77	2188899.95
364	500499.23	2188887.47
363	500499.23	2188885.91
362	500500.43	2188879.81
361	500507.34	2188870.58
360	500512.79	2188856
359	500517.5	2188849.69
358	500522.13	2188835.43
357	500518.99	2188831.99
356	500514.37	2188818.11
355	500514.64	2188808.63
354	500509.35	2188794.34
353	500509.63	2188787.05
352	500516.42	2188760.55
351	500518.56	2188756.02
350	500518.43	2188755.51
349	500514.92	2188734.33
348	500516.54	2188715.6
347	500519.69	2188706.96
346	500519.11	2188697.17
345	500519.21	2188691.8
344	500519.41	2188691.46
343	500515.72	2188667.05
342	500511.94	2188645.98
341	500511.9	2188641.55
340	500512.25	2188637.12
329	500511.86	2188635.63
339	500513.65	2188635.01
451	500516.56	2188647.16
452	500517.04	2188650.73
453	500537.42	2188765.47
454	500540.45	2188818.57
455	500541.26	2188862.47
456	500530.54	2188883.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
457	500520.21	2188890.11
458	500516.62	2188893.73
459	500516.68	2188902.77
460	500519.44	2188909.07
461	500527.65	2188918.5
462	500547.2	2188936.87
463	500570.82	2188954.77

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
464	500572.7	2188963.78
465	500573.29	2188982.31
466	500576.96	2188991.31
467	500578	2188996.21
468	500580.62	2189008.58
382	500582.32	2189018.15

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
1	16	50:41:0000000:44991	15840	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:41:0000000:44991/чзу1	2064	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой «Рогачево – Хлебниково – Луговая»
2	37	50:41:0000000:44989	3387	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:41:0000000:44989/чзу1	148	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой «Рогачево – Хлебниково – Луговая»
3	38	50:41:0000000:44989	3387	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:41:0000000:44989/чзу2	6	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой «Рогачево – Хлебниково – Луговая»
4	39	50:41:0000000:44657	320570	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Полоса отвода для обеспечения деятельности, эксплуатации и обслуживания железной дороги	50:41:0000000:44657/чзу1	11350	Устройство пересечения с железной дорогой Савеловского направления МЖД

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
5	40	50:12:0000000:56120	8858	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:12:0000000:56120/чзу1	7110	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой Стародмитровское шоссе
6	41	50:12:0050303:7*	6033	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0050303:7/чзу1	6033	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой А - 104 «Москва – Дмитров – Дубна»
7	42	50:41:0000000:44993	30798	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:41:0000000:44993/чзу1	10118	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой «Хлебниково – Рогачево – Красная Поляна»
8	43	50:12:0050304:2*	40740	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0050304:2/чзу1	14867	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой А - 104 «Москва – Дмитров – Дубна»
9	44	50:12:0060110:17*	62939	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0060110:17/чзу1	36488	Устройство пересечения линейного объекта с автомобильной дорогой А - 104 «Москва – Дмитров – Дубна»
10	45	50:41:0000000:44810	189370	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт(7.2)	50:41:0000000:44810/чзу1	47988	Устройство пересечения линейного объекта с улицей Горки Киевские

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
11	245	50:41:0000000:44657	320570	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Полоса отвода для обеспечения деятельности, эксплуатации и обслуживания железной дороги	50:41:0000000:44657/чзу2	1919	Устройство пересечения с железной дорогой Савеловского направления МЖД
Сервитуты, подлежащие установлению, в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
12	46	50:41:0030206	-	-	-	50:41:0030206:ЗУ1/чзу1	27	Размещение инженерных сооружений
13	47	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:ЗУ1//чзу1	8481	Размещение инженерных сооружений
14	48	50:41:0030206	-	-	-	50:41:0030206:ЗУ1/чзу2	35	Размещение инженерных сооружений
15	49	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу1	484	Размещение инженерных сооружений
16	50	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу2	419	Размещение инженерных сооружений
17	51	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу3	1665	Размещение инженерных сооружений
18	52	50:41:0020101	-	-	-	50:41:0020101:ЗУ1/чзу1	30	Размещение инженерных сооружений
19	53	50:12:0060110	-	-	-	50:12:0060110:ЗУ1/чзу1	22	Размещение инженерных сооружений
20	54	50:41:0030206	-	-	-	50:41:0030206:ЗУ1/чзу3	847	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
21	55	50:41:0030206	-	-	-	50:41:0030206:ЗУ1/чзу4	7	Размещение инженерных сооружений
22	56	50:41:0020105	-	-	-	50:41:0020105:ЗУ1/чзу1	261	Размещение инженерных сооружений
23	57	50:41:0020105	-	-	-	50:41:0020105:ЗУ1/чзу2	6	Размещение инженерных сооружений
24	58	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1/чзу4	2893	Размещение инженерных сооружений
25	59	50:41:0040119:1007	18	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 12 ЛЭП 35 кВ «Луговая-Катуар»	50:41:0040119:1007/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений
26	60	50:41:0040119:1009	18	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры № 14 ЛЭП 35 кВ «Луговая-Катуар»	50:41:0040119:1009/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений
27	61	50:12:0060110:498	6128	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:498/чзу1	181	Размещение инженерных сооружений
28	62	50:41:0030206:500	453	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0030206:500/чзу1	445	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
29	63	50:41:0020105:2450	1	Земли населенных пунктов	Размещение железнодорожных путей (7.1.1) ⁴	50:41:0020105:2450/чзу1	1	Размещение инженерных сооружений
30	64	50:12:0000000:54357	10013	Земли населенных пунктов	Для размещения малоэтажной жилой застройки с инфраструктурой	50:12:0000000:54357/чзу1	228	Размещение инженерных сооружений
31	65	50:41:0020105:2446	393	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Размещение железнодорожных путей (7.1.1) ⁴	50:41:0020105:2446/чзу1	27	Размещение инженерных сооружений
32	66	50:41:0020105:2446	393	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Размещение железнодорожных путей (7.1.1) ⁴	50:41:0020105:2446/чзу2	72	Размещение инженерных сооружений
33	67	50:41:0040119:1447	53	Категория не установлена	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0040119:1447/чзу1	53	Размещение инженерных сооружений
34	68	50:41:0020101:392	282	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0020101:392/чзу1	282	Размещение инженерных сооружений

⁴ Размещение железнодорожных путей (7.1.1) Размещение, зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами; размещение наземных сооружений метрополитена, в том числе посадочных станций, вентиляционных шахт и т.п.; размещение наземных сооружений для трамвайного сообщения и иных специальных дорог (канатных, монорельсовых, фуникулеров) (7.1.2).

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
35	69	50:41:0040121:713	274	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0040121:713/чз/1	274	Размещение инженерных сооружений
36	70	50:41:0020105:2462	351	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0020105:2462/чз/1	333	Размещение инженерных сооружений
37	71	50:41:0030206:501	30	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0030206:501/чз/1	30	Размещение инженерных сооружений
38	72	50:12:0060110:487	100	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:487/чз/1	2	Размещение инженерных сооружений
39	73	50:41:0040119:1452	10	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0040119:1452/чз/1	10	Размещение инженерных сооружений
40	74	50:41:0040121:272	66178	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0040121:272/чз/1	52	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего, кв. м	Назначение сервитута
41	75	50:12:0060121:338	147	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:12:0060121:338/чзу1	147	Размещение инженерных сооружений
42	76	50:41:0020101:20	1000	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020101:20/чзу1	147	Размещение инженерных сооружений
43	77	50:41:0030206:490	460	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	50:41:0030206:490/чзу1	23	Размещение инженерных сооружений
44	78	50:41:0020106:1	32194	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	50:41:0020106:1/чзу1	7	Размещение инженерных сооружений
45	79	50:41:0000000:46053	379	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Размещение железнодорожных путей (7.1.1) ⁴	50:41:0000000:46053/чзу1	118	Размещение инженерных сооружений
46	80	50:41:0020201:860	1187	Земли населенных пунктов	-	50:41:0020201:860/чзу1	83	Размещение инженерных сооружений
47	81	50:12:0060121:339	143	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:12:0060121:339/чзу1	143	Размещение инженерных сооружений
48	82	50:41:0030205:321	188	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0030205:321/чзу1	188	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
49	83	50:41:0000000:44991	15840	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:41:0000000:44991/чзу2	148	Размещение инженерных сооружений
50	84	50:41:0030206:499	81	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0030206:499/чзу1	81	Размещение инженерных сооружений
51	85	50:41:0020203:256	6917	Земли населенных пунктов	Строительство напорного канализационного коллектора	50:41:0020203:256/чзу1	458	Размещение инженерных сооружений
52	86	50:41:0020203:256	6917	Земли населенных пунктов	Строительство напорного канализационного коллектора	50:41:0020203:256/чзу2	771	Размещение инженерных сооружений
53	87	50:41:0030206:498	7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0030206:498/чзу1	7	Размещение инженерных сооружений
54	88	50:41:0000000:46117	221	Земли населенных пунктов	Под размещение магазина	50:41:0000000:46117/чзу1	220	Размещение инженерных сооружений
55	89	50:41:0020105:42	46186	Земли населенных пунктов	Городские леса	50:41:0020105:42/чзу1	231	Размещение инженерных сооружений
56	90	50:41:0040121:215	11657	Земли населенных пунктов	Для садоводства	50:41:0040121:215/чзу1	55	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего, кв. м	Назначение сервитута
57	91	50:12:0060110:525	4069	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения центра придорожного сервиса	50:12:0060110:525/чзу1	22	Размещение инженерных сооружений
58	92	50:41:0030206:494	4869	Земли населенных пунктов	Деловое управление	50:41:0030206:494/чзу1	535	Размещение инженерных сооружений
59	93	50:41:0040121:326	374	Земли населенных пунктов	Для садоводства	50:41:0040121:326/чзу1	14	Размещение инженерных сооружений
60	94	50:12:0060110:523	2569	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения стационарной автозаправочной станции	50:12:0060110:523/чзу1	1	Размещение инженерных сооружений
61	95	50:41:0040119:1448	501	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0040119:1448/чзу1	501	Размещение инженерных сооружений
62	96	50:41:0020201:856	1338	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:856/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
63	97	50:41:0020201:856	1338	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:856/чзу2	4	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего, кв. м	Назначение сервитута
64	98	50:41:0040121:222	148956	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0040121:222/чзу1	10218	Размещение инженерных сооружений
65	99	50:41:0000000:13	3548523	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:13/чзу1	1822	Размещение инженерных сооружений
66	100	50:41:0000000:46110	10016	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0000000:46110/чзу1	95	Размещение инженерных сооружений
67	101	50:41:0000000:46110	10016	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0000000:46110/чзу2	345	Размещение инженерных сооружений
68	102	50:41:0000000:46110	10016	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0000000:46110/чзу3	119	Размещение инженерных сооружений
69	103	50:41:0020105:2458	43	Земли населенных пунктов	Размещение железнодорожных путей (7.1.1) ⁴	50:41:0020105:2458/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
70	104	50:41:0020201:868	968	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:868/чз1	80	Размещение инженерных сооружений
71	105	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чз1	12	Размещение инженерных сооружений
72	106	50:41:0030115:471	276285	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки	50:41:0030115:471/чз1	297	Размещение инженерных сооружений
73	107	50:12:0060110:113	383	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:113/чз1	55	Размещение инженерных сооружений
74	108	50:41:0020201:862	760	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:862/чз1	68	Размещение инженерных сооружений
75	109	50:41:0020201:874	1234	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:874/чз1	120	Размещение инженерных сооружений
76	110	50:41:0020105:2457	11348	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0020105:2457/чз1	527	Размещение инженерных сооружений
77	111	50:41:0020201:858	846	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:858/чз1	156	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего, кв. м	Назначение сервитута
78	112	50:41:0020201:864	1145	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:864/чзу1	58	Размещение инженерных сооружений
79	113	50:41:0020105:2461	14885	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0020105:2461/чзу1	23	Размещение инженерных сооружений
80	114	50:41:0020105:2461	14885	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы производственно-складских предприятий	50:41:0020105:2461/чзу2	829	Размещение инженерных сооружений
81	115	50:41:0020201:870	1273	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020201:870/чзу1	100	Размещение инженерных сооружений
82	116	50:12:0060110:17*	62939	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0060110:17/чзу2	128	Размещение инженерных сооружений
83	117	50:12:0060110:17*	62939	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0060110:17/чзу3	109	Размещение инженерных сооружений
84	118	50:41:0000000:44810	189370	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:44810/чзу2	217	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешения использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
85	119	50:41:0020106:325	47483	Земли населенных пунктов	Территория производственно-складской базы	50:41:0020106:325/чзу1	22	Размещение инженерных сооружений
86	120	50:41:0040119:1450	1286	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0040119:1450/чзу1	1287	Размещение инженерных сооружений
87	121	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:ЗУ1//чзу2	19258	Размещение инженерных сооружений
88	122	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:ЗУ1//чзу3	2670	Размещение инженерных сооружений
89	123	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу1	7400	Размещение инженерных сооружений
90	124	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:ЗУ1//чзу4	202	Размещение инженерных сооружений
91	125	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу2	84	Размещение инженерных сооружений
92	126	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу3	20	Размещение инженерных сооружений
93	128	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:ЗУ1//чзу6	199	Размещение инженерных сооружений
94	129	50:41:0000000:44618	141704	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:44618/чзу1	10238	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего, кв. м	Назначение сервитута
95	130	50:41:0020203:256	6917	Земли населенных пунктов	Строительство напорного канализационного коллектора	50:41:0020203:256/чз3	132	Размещение инженерных сооружений
96	131	50:41:0000000:44617	250651	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научной деятельности	50:41:0000000:44617/чз1	17239	Размещение инженерных сооружений
97	132	50:41:0000000:44991	15840	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:41:0000000:44991/чз3	651	Размещение инженерных сооружений
98	133	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:3У1//чз5	5512	Размещение инженерных сооружений
99	134	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:3У1//чз6	4558	Размещение инженерных сооружений
100	135	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:3У1//чз7	2118	Размещение инженерных сооружений
101	136	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:3У1//чз8	45	Размещение инженерных сооружений
102	137	50:41:0000000:44618	141704	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научной деятельности	50:41:0000000:44618/чз2	193	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
103	138	50:41:0000000:44618	141704	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научной деятельности	50:41:0000000:44618/чзу3	221	Размещение инженерных сооружений
104	139	50:41:0040121:272	66178	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научной деятельности	50:41:0040121:272/чзу2	480	Размещение инженерных сооружений
105	140	50:41:0000000:44991	15840	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:41:0000000:44991/чзу4	9	Размещение инженерных сооружений
106	141	50:41:0000000:44657	320570	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Полоса отвода для обеспечения деятельности, эксплуатации и обслуживания железной дороги	50:41:0000000:44657/чзу1	2274	Размещение инженерных сооружений
107	142	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу7	195	Размещение инженерных сооружений
108	143	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу8	355	Размещение инженерных сооружений
109	144	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу9	18481	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
110	145	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу10	327	Размещение инженерных сооружений
111	146	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу11	828	Размещение инженерных сооружений
112	147	50:12:0050304:4*	462849	Земли лесного фонда	Для лесопользования	50:12:0050304:4/чзу1	7772	Размещение инженерных сооружений
113	148	50:12:0050304:4*	462849	Земли лесного фонда	Для лесопользования	50:12:0050304:4/чзу2	2854	Размещение инженерных сооружений
114	149	50:12:0050304:4*	462849	Земли лесного фонда	Для лесопользования	50:12:0050304:4/чзу3	43	Размещение инженерных сооружений
115	150	50:12:0050304:4*	462849	Земли лесного фонда	Для лесопользования	50:12:0050304:4/чзу4	28810	Размещение инженерных сооружений
116	151	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119:ЗУ1//чзу12	44	Размещение инженерных сооружений
117	251	50:41:0020105:2607	29053	Земли населенных пунктов	Производственная зона, для размещения группы складских предприятий	50:41:0020105:2607/чзу1	54	Размещение инженерных сооружений
118	252	50:12:0050304:2*	40740	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0050304:2/чзу2	41	Размещение инженерных сооружений

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
119	259	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121:ЗУ1//чзУ5	60	Размещение инженерных сооружений

* Категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:12:0050304:2, 50:12:0050303:7, 50:12:0060110:17 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:12:000000:10; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:12:0050304:4 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:12:0050304:1.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 82, 83, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу из состава земельного 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»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе дровостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего в границах выдела, кв. м
Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 82								
7	Береза + осина - 100%	береза -27	110	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	123 259	2076 19
10	Нефтепровод	-	-	-	-	-	123 259	5126 37
Итого в границах квартала								
квартал 83								
8			80	1		-	125	84

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
	Береза - 70%, осина - 20%, ель - 10%, дуб - низкоствольный - менее 5%	береза, осина - 26, ель - 24			подлесок (средний): рябина, крушина ломкая		126	20
11	Береза - 90%, осина + ель - 10%	26	100	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	123 259	198 4
Итого в границах квартала								
квартал 89								
1	Береза - 90%, осина + дуб низкорослый + ель - 10%	береза - 27, осина - 26	90	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	121	3364
2	Нефтепровод	-	-	-	-	-	121	9952
3	Береза + осина + ель + дуб низкорослый - 100%	26	85	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	47 121	1288 5942
6	Береза + осина - 100%	27	110	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	47	180
8	Нефтепровод	-	-	-	-	-	47 122	5260 1532

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
9	Береза + осина + дуб низкоствольный - 100%	26	80	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	47	1753
	Ель - 100%	15	40	2			122	1138
Итого в границах квартала								
квартал 90								
3	Ель - 50%, береза - 30%, осина - 20%	ель - 26, береза, осина - 26, ель - 18	ель, береза, осина - 100, ель - 60	ель, береза, осина - 1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	58	720
	Ель - 100%							
7	Береза - 60%, осина - 30%, ива	10	20	-	-	-	49	198
	древовидная - 10%							
11	Линия электропередач	-	-	-	-	-	49	152
							50	419
							51	1665
							58	1439
12	Береза - 60%, осина - 20%, ива	10	20	1	-	-	143	134
	древовидная - 20%							
13	Осина - 70%, береза - 20%, ива	7	15	1	-	-	142	195
	древовидная - 10%							

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
14	Береза - 70%, ель + осина - 30%	Береза - 24, ель - 19	60	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	49	134
16	Нефтепровод	-	-	-	-	-	133	4351
							134	3085
							144	4830
Итого в границах квартала								
квартал 91								
3	Нефтепровод	-	-	-	-	-	144	6515
Итого в границах квартала								
квартал 92								
1	Береза - 60%, ель - 10%, ель - 20%, сосна + дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, ель - 25, ель - 18, сосна - 26	береза, ель - 75, ель - 55, сосна - 100	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	150	5960
4	Береза - 60%, осина - 20%, ива древовидная - 20%	10	20	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	150	808
6	Нефтепровод	-	-	-	-	-	147	394
							150	12752
Итого в границах квартала								
квартал 93								
Итого в границах квартала								
квартал 93								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
1	Береза - 80%, осина - 10%, ива дровидная - 10%	11	20	1	-	-	133	566
2	Ель - 60%, береза - 30%, ель - 10%	ель - 19, береза - 21, ель - 15	ель, береза - 65, ель - 45	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	133	450
3	Линия электропередач	-	-	-	-	-	133	145
4	Береза - 40%, осина - 30%, ель - 30%	береза, осина - 26, ель - 23	75	1	-	-	134	29
Итого в границах квартала								830
квартал 94								2020
1	Береза - 70%, осина - 20%, ива дровидная - 10%	10	20	1	-	-	134	614
Итого в границах квартала								3507
квартал 95								4121
1	Береза - 80%, осина - 10%, ива дровидная - 10%	10	20	1	-	-	144	2692
2	Береза - 90%, осина - 10%	17	45	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	145	106
3	Несомкнувшиеся культуры ель - 100%	ель - 7	-	-	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	уход за культурами, дополнение культур	144	932
Итого в границах квартала								937
квартал 96								221
Итого в границах квартала								43

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
	Береза - 70%, ива древовидная - 20%, осина - 10%						150	1876
Итого в границах квартала								
квартал 96								
1	Береза - 60%, ива древовидная - 30%, осина + ель + дуб низкорослый - 10%	7	береза, ива древовидная, осина - 15, ель - 40	1	подлесок: ива козья, крушина ломкая, лещина; средний	-	147 148 150	7378 1922 7414
Итого в границах квартала								
Итого в границах леса								
							16714	112342

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
16		
500	500089.15	2186842.51
501	500166.58	2186877.98
502	500156.56	2186898.58
503	500063.72	2186855.73
504	500066.17	2186848.59
505	500083.14	2186856.66
500	500089.15	2186842.51
37		
506	500177.48	2186888.47
507	500176.44	2186894.04
508	500176.04	2186898.51
509	500161.04	2186889.36
510	500165.14	2186880.95
506	500177.48	2186888.47
38		
511	500191.65	2186910.23
512	500183.54	2186903.96
513	500192.32	2186909.15
511	500191.65	2186910.23
39		
233	500207.39	2188103.59
222	500354.53	2188131.76
234	500374.57	2188138.16
235	500372.13	2188148.26
236	500369.44	2188165.02
237	500366.33	2188183.59
238	500366.56	2188192.16
239	500357.43	2188198.24
240	500351.44	2188203.62
241	500298.99	2188191.65
242	500208.82	2188175.73
243	500207.88	2188107.65
233	500207.39	2188103.59
40		
514	501071.4	2191270.75
515	501085.24	2191299.44
516	501054.57	2191312.15
517	501057.84	2191320.69
518	501070.51	2191320.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
519	501063.88	2191323.53
520	501027.41	2191337.88
521	500983.09	2191340.05
522	500962.16	2191344.21
523	500852.61	2191370.31
524	500780.22	2191388.19
525	500790.04	2191380.92
526	500821.85	2191368.65
527	500839.74	2191364.94
528	500963.88	2191314.47
529	500990.45	2191311.63
530	501021.81	2191295.58
531	501022.39	2191290.68
532	501025.93	2191289.24
533	501034.97	2191285.56
514	501071.4	2191270.75
41		
534	500688.45	2191407.98
535	500703.02	2191404.94
536	500730.17	2191397.69
537	500736.14	2191396.86
538	500776.79	2191389.04
523	500852.61	2191370.31
522	500962.16	2191344.21
521	500983.09	2191340.05
539	501028.47	2191337.83
540	500977.93	2191358.77
541	500822.43	2191394.63
542	500719.86	2191416.7
543	500619.05	2191430.11
544	500617.55	2191422.76
545	500617.6	2191422.75
546	500636.75	2191418.76
534	500688.45	2191407.98
42		
547	499573.73	2185350.6
548	499581.04	2185367.78
549	499659.04	2185546.78
550	499694.03	2185628.23
551	499697.51	2185627.51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
552	499726.55	2185695.07
553	499754.2	2185776.19
554	499782.79	2185868.99
555	499781.47	2185869.4
556	499782.55	2185873.25
557	499783.97	2185872.82
558	499785.49	2185877.74
559	499803.88	2185935.73
560	499810.34	2185949.66
561	499794.56	2185971.79
562	499790.93	2185961.25
563	499783.11	2185935.81
564	499773.48	2185904.46
565	499742.52	2185800.46
566	499719.13	2185721.03
567	499675.26	2185614.84
9	499644.57	2185544.58
568	499622.99	2185496.31
569	499617.56	2185495.72
570	499613.09	2185485.38
571	499614.91	2185476.74
572	499591.53	2185422.88
573	499561.88	2185355.79
547	499573.73	2185350.6
43		
574	499771.81	2191462.32
575	499771.92	2191455.81
412	499772.11	2191444.96
411	499834.14	2191445.78
576	500061.97	2191474.59
577	500128.32	2191479.08
578	500167.31	2191477.6
579	500252.56	2191464.83
580	500471.1	2191433.15
581	500573.5	2191418.3
582	500602.22	2191414.71
583	500604.66	2191424.35
544	500617.55	2191422.76
543	500619.05	2191430.11
584	500232.74	2191486.14
585	500097.86	2191496.37
586	499827.76	2191463.29

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
574	499771.81	2191462.32
44		
587	501268.98	2191348.34
588	501269.07	2191377.16
589	501168.25	2191381.08
590	501167.61	2191368.09
8	501067.17	2191372.99
499	501008.85	2191373.78
498	500923.62	2191388.93
591	500854.36	2191402.16
592	500854.21	2191403.93
593	500791.71	2191419.55
594	500783.45	2191421.36
595	500741.53	2191429.42
596	500676.68	2191438.46
597	500662.41	2191440.44
598	500628.75	2191444.66
599	500609.22	2191447.1
600	500603.28	2191447.98
601	500595.46	2191458.59
602	500545.48	2191463.46
603	500322.1	2191496.54
604	500269.08	2191504.43
605	500191.44	2191538.57
606	500151.28	2191538.79
607	500105.27	2191538.73
608	500090.77	2191519.25
609	500058.38	2191517.73
610	499945.93	2191504.11
611	499802.05	2191484.84
612	499771.45	2191483.53
574	499771.81	2191462.32
586	499827.76	2191463.29
585	500097.86	2191496.37
584	500232.74	2191486.14
543	500619.05	2191430.11
542	500719.86	2191416.7
541	500822.43	2191394.63
540	500977.93	2191358.77
613	501119.5	2191347.27
587	501268.98	2191348.34
45		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
614	500404.43	2185113.97
615	500439.99	2185138.64
616	500163.86	2185527.67
81	500083.2	2185642.2
80	500076.75	2185637.6
79	500069.14	2185648.18
82	500075.69	2185652.86
617	499916.29	2185879.18
618	499912.25	2185876.37
619	499906.85	2185872.47
620	499904.29	2185876.26
621	499902.98	2185877.82
622	499890.17	2185896.18
623	499884.08	2185904.47
624	499875.19	2185917
625	499863.19	2185933.99
626	499861.2	2185936.89
627	499860.96	2185937.14
628	499846.54	2185957.57
629	499847.9	2185958.48
630	499846.01	2185961.42
631	499828.99	2185985.34
632	499827.52	2185984.26
633	499814.81	2186002.77
634	499805.34	2186016.33
635	499801.05	2186022.48
636	499774.59	2186003.69
637	499777.83	2185998.67
638	499781.49	2186001.29
639	499782.84	2185999.19
640	499779.18	2185996.57
641	499779.38	2185996.26
642	499777.91	2185995.18
643	499790.83	2185977.05
644	499795.48	2185974.47
645	499794.56	2185971.81
646	499826.38	2185927.15
647	499982.46	2185704.96
648	500126.29	2185501.13
649	500273.56	2185293.13
650	500384.81	2185136.07
651	500387.71	2185138.16

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
652	500399.54	2185120.89
614	500404.43	2185113.97
46		
653	499591.41	2185440.08
654	499595.87	2185450.19
655	499594.7	2185452.02
656	499589.69	2185448.27
657	499591.5	2185445.83
658	499592.02	2185444.45
659	499591.27	2185440.19
653	499591.41	2185440.08
47		
1091	500159.52	2185954.35
1098	500143.3	2185970.13
1097	500142.18	2185972.31
1096	500142.53	2185974.73
1095	500139.26	2185978.02
1094	500143.51	2185982.25
1093	500148.33	2185977.41
1092	500165.94	2185963.38
1122	500180.23	2185983.48
1123	500120.44	2186044.49
1124	499993.5	2186185.03
1125	499999.8	2186211.13
1126	500030.86	2186234.57
1127	500054.8	2186244.75
1128	500053.06	2186248.53
1129	500054.96	2186249.25
1130	500056.31	2186250.1
1131	500057.22	2186251.41
1132	500057.36	2186252.07
1133	500059.74	2186253.24
1134	500059.11	2186254.54
1135	500064.56	2186257.2
1136	500063.01	2186260.36
1137	500010.92	2186220.53
1138	499995.99	2186209.12
1139	499986.7	2186174.45
1140	499980.53	2186151.43
1141	499977.23	2186139.12
1142	499984.11	2186146.87
1143	500099.97	2186024.62

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1144	500139.62	2185988.42
1145	500129.36	2185978.05
1146	500145.74	2185961.57
1147	500148.74	2185964.55
1148	500159.46	2185954.26
1091	500159.52	2185954.35
48		
660	499634.45	2185570.46
661	499634.78	2185568.9
662	499645.74	2185569.91
663	499651.31	2185573.64
664	499650.56	2185573.94
660	499634.45	2185570.46
49		
665	499993.64	2187212.65
666	500067.71	2187210.09
667	500080.52	2187210.03
668	500081.78	2187214.49
669	500004.54	2187214.56
670	500004.6	2187231.96
671	499993.72	2187232.07
665	499993.64	2187212.65
50		
672	499993.74	2187237.07
673	500004.61	2187236.97
674	500004.63	2187242.56
675	500089.68	2187242.48
676	500090.96	2187246.98
677	500067.83	2187247.06
678	499993.77	2187244.94
672	499993.74	2187237.07
51		
679	500207.59	2187246.41
195	500207.81	2187235.03
680	500361.9	2187233.56
681	500361.97	2187243.54
682	500298.62	2187244.95
679	500207.59	2187246.41
52		
683	499768.42	2185988.23
684	499765.91	2185980.66
685	499765.49	2185980.7

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
686	499767.23	2185979.59
687	499774.51	2185992.69
683	499768.42	2185988.23
53		
688	499764.61	2191483.23
612	499771.45	2191483.53
689	499771.36	2191488.49
690	499768.29	2191487.27
691	499766.18	2191485.59
692	499764.65	2191483.36
688	499764.61	2191483.23
54		
693	499670.13	2185622.64
694	499668.31	2185624.05
695	499671.49	2185631.41
696	499641.13	2185644.01
697	499634.19	2185646.9
698	499635.63	2185650.63
699	499642.57	2185647.73
700	499673.17	2185635.05
701	499682.69	2185653.96
702	499675.36	2185656.85
703	499668.59	2185645.12
704	499635.07	2185659.71
705	499627.09	2185641.37
693	499670.13	2185622.64
55		
706	499691.34	2185659.08
707	499686.88	2185661.11
708	499686.26	2185658.63
709	499687.09	2185658.5
706	499691.34	2185659.08
56		
710	499654	2185689.2
711	499637.7	2185697.29
712	499637.22	2185697.53
713	499624.58	2185698.02
714	499610.33	2185703.81
715	499594.61	2185707.57
716	499572.5	2185712.85
717	499544.64	2185719.85
718	499571.86	2185711.95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
719	499607.73	2185701.01
720	499632.61	2185693.88
721	499653.84	2185687.62
722	499654.51	2185686.87
723	499657.29	2185685.8
724	499671.05	2185680.52
725	499671.32	2185680.6
726	499657.86	2185687.29
710	499654	2185689.2
57		
727	499504.24	2185730.61
492	499504.44	2185731.78
728	499493.74	2185733.22
727	499504.24	2185730.61
58		
729	500361.86	2187228.56
730	500207.9	2187230.02
731	500208.31	2187209.79
732	500298.38	2187210.57
733	500361.74	2187210.61
729	500361.86	2187228.56
за исключением:		
734	500351.49	2187225.63
735	500347.5	2187225.19
736	500343.49	2187225.35
737	500343.42	2187227.35
738	500347.41	2187227.79
739	500351.42	2187227.63
734	500351.49	2187225.63
59		
740	500014.39	2187228.52
741	500014.42	2187230.52
742	500010.43	2187230.89
743	500006.42	2187230.65
744	500006.39	2187228.65
745	500010.39	2187228.28
740	500014.39	2187228.52
60		
734	500351.49	2187225.63
739	500351.42	2187227.63
738	500347.41	2187227.79
737	500343.42	2187227.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
736	500343.49	2187225.35
735	500347.5	2187225.19
734	500351.49	2187225.63
61		
746	501015.09	2191410.38
747	501013.32	2191400.38
748	501011.73	2191391.38
749	501026.18	2191390.31
750	501025.82	2191398.61
746	501015.09	2191410.38
62		
751	499677.88	2185621.2
752	499689.7	2185649.83
753	499687.94	2185652.36
754	499685.31	2185654.58
755	499684.67	2185653.18
701	499682.69	2185653.96
700	499673.17	2185635.05
699	499642.57	2185647.73
696	499641.13	2185644.01
695	499671.49	2185631.41
694	499668.31	2185624.05
693	499670.13	2185622.64
756	499676.99	2185619.65
751	499677.88	2185621.2
63		
757	499693.18	2185658.25
758	499693.67	2185659.41
706	499691.34	2185659.08
757	499693.18	2185658.25
64		
759	500676.59	2191297.35
760	500681.87	2191288.46
761	500683.69	2191286.75
762	500701.16	2191265.09
763	500705.83	2191268.85
764	500688.1	2191290.85
765	500679.39	2191299.01
759	500676.59	2191297.35
65		
724	499671.05	2185680.52
723	499657.29	2185685.8

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
766	499656.73	2185684.36
767	499657.85	2185683.09
768	499668.55	2185679.75
724	499671.05	2185680.52
66		
769	499687.31	2185672.68
770	499687.31	2185672.66
771	499684.83	2185673.89
772	499684.56	2185672.82
773	499679.69	2185664.37
707	499686.88	2185661.11
774	499689.9	2185673.29
775	499688.11	2185673.98
769	499687.31	2185672.68
67		
776	500071.82	2187224.76
777	500071.82	2187231.32
778	500064.22	2187231.4
779	500064.22	2187224.76
780	500066.22	2187224.76
781	500066.22	2187224.06
782	500069.82	2187224.06
783	500069.82	2187224.76
776	500071.82	2187224.76
68		
784	499757.66	2185972.16
785	499772.63	2185973.73
786	499780.24	2185982.93
643	499790.83	2185977.05
642	499777.91	2185995.18
687	499774.51	2185992.69
686	499767.23	2185979.59
685	499765.49	2185980.7
787	499762.81	2185980.98
788	499757.3	2185974.45
784	499757.66	2185972.16
69		
1091	500159.52	2185954.35
1092	500165.94	2185963.38
1093	500148.33	2185977.41
1094	500143.51	2185982.25
1095	500139.26	2185978.02

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1096	500142.53	2185974.73
1097	500142.18	2185972.31
1098	500143.3	2185970.13
1091	500159.52	2185954.35
70		
714	499610.33	2185703.81
789	499607.9	2185704.8
790	499584.66	2185712.87
791	499576.58	2185715.67
792	499549.03	2185723.61
793	499519.2	2185729.79
492	499504.44	2185731.78
727	499504.24	2185730.61
794	499509.46	2185729.31
795	499532.92	2185723.25
796	499544.43	2185719.91
716	499572.5	2185712.85
715	499594.61	2185707.57
714	499610.33	2185703.81
71		
699	499642.57	2185647.73
698	499635.63	2185650.63
697	499634.19	2185646.9
696	499641.13	2185644.01
699	499642.57	2185647.73
72		
797	500849.87	2191415.27
798	500849.98	2191415.55
799	500843.95	2191416.82
800	500843.79	2191416.44
797	500849.87	2191415.27
73		
778	500064.22	2187231.4
777	500071.82	2187231.32
801	500071.82	2187232.36
802	500069.82	2187232.36
803	500069.82	2187233.06
804	500066.22	2187233.06
805	500066.22	2187232.36
806	500064.22	2187232.36
778	500064.22	2187231.4
74		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
807	500075.74	2186836.35
808	500066.12	2186831.95
809	500068.11	2186827.33
810	500077.02	2186831.18
807	500075.74	2186836.35
75		
811	501268.9	2191323.96
812	501292.58	2191322.91
813	501295.38	2191333.4
814	501294.33	2191339.43
815	501292.14	2191339.05
816	501290.06	2191339.76
817	501285.29	2191325.07
818	501268.91	2191326.17
811	501268.9	2191323.96
76		
683	499768.42	2185988.23
819	499778.68	2185995.75
820	499768.23	2186011.12
821	499762.17	2186006.91
822	499770.1	2185995.52
823	499770.51	2185994.55
683	499768.42	2185988.23
77		
824	499582.48	2185419.84
825	499584.75	2185424.98
826	499579.31	2185425.18
827	499577.84	2185421.93
824	499582.48	2185419.84
78		
828	500412.23	2185102.92
829	500404.43	2185113.96
830	500403.93	2185113.62
831	500410.51	2185104.36
828	500412.23	2185102.92
79		
752	499689.7	2185649.83
832	499693.18	2185658.24
706	499691.34	2185659.08
709	499687.09	2185658.5
708	499686.26	2185658.63
707	499686.88	2185661.11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
773	499679.69	2185664.37
702	499675.36	2185656.85
755	499684.67	2185653.18
754	499685.31	2185654.58
753	499687.94	2185652.36
752	499689.7	2185649.83
80		
833	499910.46	2185905.08
834	499901.9	2185904.3
835	499898.92	2185902.24
836	499904.26	2185894.73
837	499911.19	2185894.43
838	499909.21	2185897.37
839	499910.98	2185898.55
840	499907.79	2185903.29
833	499910.46	2185905.08
81		
841	501268.91	2191317.1
842	501291.09	2191317.32
843	501292.58	2191322.9
844	501268.89	2191323.96
845	501268.88	2191318.68
841	501268.91	2191317.1
82		
758	499693.67	2185659.41
846	499701.44	2185678.22
847	499693.03	2185682.01
848	499690.19	2185677.39
775	499688.11	2185673.98
774	499689.9	2185673.29
707	499686.88	2185661.11
706	499691.34	2185659.08
758	499693.67	2185659.41
83		
808	500066.12	2186831.95
849	500075.73	2186836.36
850	500075.29	2186838.17
851	500075.06	2186847.59
852	500083.47	2186855.87
505	500083.14	2186856.66
504	500066.17	2186848.59
853	500069.77	2186834.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
854	500065.73	2186832.84
808	500066.12	2186831.95
84		
855	499620.92	2185561.1
856	499631.5	2185563.55
857	499631.58	2185566.22
661	499634.78	2185568.9
660	499634.45	2185570.46
858	499619.09	2185567.11
855	499620.92	2185561.1
85		
859	500086.5	2187231.18
215	500087.91	2187236.18
672	499993.74	2187237.07
671	499993.72	2187232.07
778	500064.22	2187231.4
806	500064.22	2187232.36
805	500066.22	2187232.36
804	500066.22	2187233.06
803	500069.82	2187233.06
802	500069.82	2187232.36
801	500071.82	2187232.36
777	500071.82	2187231.32
859	500086.5	2187231.18
86		
729	500361.86	2187228.56
680	500361.9	2187233.56
195	500207.81	2187235.03
730	500207.9	2187230.02
729	500361.86	2187228.56
87		
825	499584.75	2185424.98
860	499584.91	2185425.35
861	499580.29	2185427.37
826	499579.31	2185425.18
825	499584.75	2185424.98
88		
862	499788.12	2185963.16
863	499788.97	2185965.87
864	499792.2	2185968.82
865	499792.08	2185970.09
866	499793.95	2185970.25

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
867	499793.76	2185972.84
868	499791.93	2185972.67
869	499791.87	2185973.4
870	499792.93	2185975.88
643	499790.83	2185977.05
786	499780.24	2185982.93
785	499772.63	2185973.73
862	499788.12	2185963.16
89		
871	499516.1	2185772.49
872	499513.41	2185772.94
873	499514.69	2185776.31
874	499505.73	2185802.82
875	499499.46	2185800.7
876	499507.66	2185776.44
877	499505.96	2185771.94
878	499516.79	2185768.34
35	499517.53	2185768.12
871	499516.1	2185772.49
90		
879	500252.07	2185429.56
880	500248.38	2185434.7
881	500243	2185427.25
882	500246.7	2185422.12
879	500252.07	2185429.56
91		
748	501011.73	2191391.38
747	501013.32	2191400.38
746	501015.09	2191410.38
883	501014.12	2191411.45
884	501010.68	2191391.46
748	501011.73	2191391.38
92		
885	499566.13	2185382.78
886	499574.21	2185401.1
887	499549.57	2185411.71
888	499541.64	2185393.35
885	499566.13	2185382.78
93		
880	500248.38	2185434.7
879	500252.07	2185429.56
889	500254.02	2185432.26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
890	500249.15	2185435.78
880	500248.38	2185434.7
94		
891	500852.55	2191423.77
892	500852.65	2191422.55
893	500852.69	2191422.07
894	500853.27	2191423.47
891	500852.55	2191423.77
95		
215	500087.91	2187236.18
675	500089.68	2187242.48
674	500004.63	2187242.56
673	500004.61	2187236.97
215	500087.91	2187236.18
96		
895	499891.66	2185928.24
896	499884.1	2185923.08
897	499884.87	2185922
898	499892.55	2185923.4
895	499891.66	2185928.24
97		
835	499898.92	2185902.24
834	499901.9	2185904.3
899	499897.72	2185903.93
835	499898.92	2185902.24
98		
1004	500672.32	2185882.55
1005	500634.59	2185906.64
1006	500595.99	2185901.79
1007	500422.6	2185836.02
1008	500380.03	2185825.8
1009	500339.14	2185825.8
1010	500329.93	2185835.01
1011	500300.69	2185825.45
1012	500321.48	2185805.22
1013	500328.55	2185798.16
1014	500336.16	2185796.08
1015	500367.18	2185796.08
1016	500386.8	2185798.4
1017	500435.39	2185810.31
1018	500607.9	2185875.66
1004	500672.32	2185882.55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
99		
1019	501064.79	2185779.04
1020	501087.2	2185800.8
1021	501087.33	2185800.93
1022	501030.17	2185858.54
1023	501012.91	2185863.56
1024	501044.5	2185825.74
1025	501042.56	2185800.47
1019	501064.79	2185779.04
100		
900	499778.78	2185933.34
901	499780.63	2185939.25
902	499778.96	2185940.26
903	499776.7	2185943.93
904	499769.2	2185948.6
905	499766.03	2185943.51
906	499772.33	2185939.58
907	499774.61	2185935.88
900	499778.78	2185933.34
101		
862	499788.12	2185963.16
785	499772.63	2185973.73
784	499757.66	2185972.16
908	499758.04	2185969.77
909	499761.13	2185966.54
910	499764.72	2185966.55
911	499767.81	2185968.15
912	499782.08	2185943.88
862	499788.12	2185963.16
102		
1306	499753.97	2185854.04
1307	499754.79	2185856.73
1308	499762.48	2185881.29
1309	499755.38	2185883.89
1310	499753.31	2185878.26
1311	499755.43	2185877.48
1312	499753	2185871.09
1313	499756.94	2185869.59
1314	499751.6	2185854.73
1306	499753.97	2185854.04
103		
722	499654.51	2185686.87

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
766	499656.73	2185684.36
723	499657.29	2185685.8
722	499654.51	2185686.87
104		
913	499836.11	2185990.56
914	499841.97	2185994.86
915	499842.31	2185997.68
916	499837.08	2186005.46
917	499835.21	2186005.68
918	499833.79	2185993.83
913	499836.11	2185990.56
105		
759	500676.59	2191297.35
403	500675.9	2191296.65
919	500676.62	2191293.37
760	500681.87	2191288.46
759	500676.59	2191297.35
106		
920	499628.66	2185414.21
921	499622.24	2185407.57
922	499611.14	2185394.32
923	499596.06	2185359.81
924	499614.85	2185366.41
925	499609.42	2185381.87
926	499614.03	2185392.49
920	499628.66	2185414.21
107		
798	500849.98	2191415.55
893	500852.69	2191422.07
892	500852.65	2191422.55
891	500852.55	2191423.77
927	500847.73	2191425.8
799	500843.95	2191416.82
798	500849.98	2191415.55
108		
928	499814.39	2186021.11
929	499822.93	2186022.71
930	499820.07	2186026.97
931	499830.67	2186033.65
932	499828.37	2186037.16
933	499825.35	2186035.18
934	499825.06	2186033.8

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
935	499825.19	2186033.58
936	499818.24	2186029.04
937	499816.57	2186027.94
938	499818.77	2186024.54
939	499814.02	2186021.63
928	499814.39	2186021.11
109		
896	499884.1	2185923.08
895	499891.66	2185928.24
940	499891.11	2185931.27
941	499883.45	2185929.87
942	499888.52	2185937.24
943	499886.73	2185938.48
944	499883.3	2185936.02
945	499880.67	2185939.94
946	499876.45	2185933.84
896	499884.1	2185923.08
110		
41	499592.64	2185741.55
947	499595.26	2185750.05
948	499561.49	2185759.43
949	499519.34	2185769.61
950	499519.72	2185771.89
871	499516.1	2185772.49
35	499517.53	2185768.12
34	499518.78	2185767.75
33	499525.17	2185765.83
32	499528.11	2185761.74
31	499532.17	2185761.75
951	499534.52	2185761.75
44	499554.34	2185753.92
43	499565.03	2185749.7
42	499584.92	2185743.83
41	499592.64	2185741.55
111		
939	499814.02	2186021.63
938	499818.77	2186024.54
937	499816.57	2186027.94
936	499818.24	2186029.04
935	499825.19	2186033.58
934	499825.06	2186033.8
933	499825.35	2186035.18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
932	499828.37	2186037.16
931	499830.67	2186033.65
952	499833.75	2186035.59
953	499829.49	2186042.36
954	499808.62	2186029.21
955	499809.26	2186028.32
939	499814.02	2186021.63
112		
956	499865.99	2185948.55
957	499869.75	2185954.6
958	499864.86	2185961.87
959	499860.95	2185955.63
956	499865.99	2185948.55
113		
960	499748.78	2185836.8
961	499745.67	2185837.17
962	499744.38	2185822.23
960	499748.78	2185836.8
114		
947	499595.26	2185750.05
41	499592.64	2185741.55
68	499622.1	2185732.86
67	499713.57	2185722.07
963	499715.48	2185728.08
964	499713.23	2185737.34
965	499685.99	2185741.94
966	499684.66	2185734.05
967	499682.21	2185734.47
968	499681.14	2185727.79
969	499652.88	2185731.21
970	499652.76	2185730.19
971	499645.07	2185731.01
972	499645.19	2185732.15
973	499640.65	2185732.68
974	499620.38	2185739.38
975	499598.15	2185746.4
976	499598.89	2185749.05
947	499595.26	2185750.05
115		
977	499849.51	2185991.78
978	499841.2	2185988.47
914	499841.97	2185994.86

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
913	499836.11	2185990.56
979	499843.17	2185980.64
980	499850.77	2185983.67
981	499848.16	2185987.55
982	499851.05	2185989.5
977	499849.51	2185991.78
116		
983	499771.64	2191472.03
612	499771.45	2191483.53
688	499764.61	2191483.23
984	499763.83	2191480.79
985	499763.8	2191478.09
986	499764.65	2191474.55
987	499759.01	2191470.77
988	499762.36	2191465.79
983	499771.64	2191472.03
117		
989	501269.03	2191361.23
990	501287.05	2191360.39
991	501287.33	2191366.38
992	501269.04	2191367.24
989	501269.03	2191361.23
118		
829	500404.43	2185113.96
993	500412.24	2185102.91
994	500424.49	2185092.64
995	500433.62	2185089.37
996	500435.65	2185095.02
997	500427.52	2185097.92
998	500414.96	2185108.46
999	500408.87	2185117.05
829	500404.43	2185113.96
119		
1000	500198.58	2185386.94
1001	500193.87	2185392.9
1002	500192.49	2185392.86
1003	500192.58	2185386.86
1000	500198.58	2185386.94
120		
668	500081.78	2187214.49
859	500086.5	2187231.18
777	500071.82	2187231.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
776	500071.82	2187224.76
783	500069.82	2187224.76
782	500069.82	2187224.06
781	500066.22	2187224.06
780	500066.22	2187224.76
779	500064.22	2187224.76
778	500064.22	2187231.4
670	500004.6	2187231.96
669	500004.54	2187214.56
668	500081.78	2187214.49
за исключением:		
740	500014.39	2187228.52
745	500010.39	2187228.28
744	500006.39	2187228.65
743	500006.42	2187230.65
742	500010.43	2187230.89
741	500014.42	2187230.52
740	500014.39	2187228.52
121		
1025	501042.56	2185800.47
1024	501044.5	2185825.74
1023	501012.91	2185863.56
1026	500320.3	2186065.04
1027	500317.32	2186056.53
1028	500940.84	2185875.16
1029	500680.78	2185911.36
1030	500672.1	2185911.36
1031	500640.6	2185907.39
1032	500645.52	2185904.39
1033	500671.58	2185888.46
1034	500682.76	2185881.63
1035	500779.78	2185865.7
1036	500780.4	2185842.46
1037	500786.95	2185839.93
1038	500821.21	2185845.74
1039	500825.11	2185858.97
1040	501001.79	2185832.72
1041	501023.07	2185819.63
1042	501033.45	2185809.25
1025	501042.56	2185800.47
122		
1011	500300.69	2185825.45

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1010	500329.93	2185835.01
1043	500256.7	2185908.25
1044	500240.18	2185874.84
1045	500239.55	2185873.6
1046	500241.05	2185872.18
1047	500243.36	2185864
1048	500251.93	2185872.89
1011	500300.69	2185825.45
123		
1049	501277.71	2185600.32
1050	501277.75	2185595.91
1051	501290.24	2185582.93
1052	501270.07	2185563.51
1053	501249.86	2185584.5
1054	501249.38	2185632.38
1055	501223.87	2185658.51
1056	501224.38	2185658.58
1057	501098.29	2185785.64
1058	501122.05	2185808.36
1059	501119.76	2185810.82
1060	501116.9	2185808.16
1061	501115.14	2185810.03
1062	501096.35	2185791.85
1063	501093.19	2185795.03
1064	501070.84	2185773.22
1065	501238.41	2185611.67
1066	501243.28	2185582.53
1067	501280.83	2185547.32
1068	501307.23	2185573.11
1069	501283.65	2185597.27
1049	501277.71	2185600.32
124		
1070	501069.42	2185774.58
1071	501076.34	2185781.28
1072	501084.19	2185788.88
1073	501090.22	2185794.72
1074	501091.89	2185796.34
1021	501087.33	2185800.93
1020	501087.2	2185800.8
1019	501064.79	2185779.04
1070	501069.42	2185774.58
125		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1075	501308.86	2185574.69
1076	501293.1	2185592.43
1069	501283.65	2185597.27
1068	501307.23	2185573.11
1075	501308.86	2185574.69
126		
1077	501249.37	2185633.4
1056	501224.38	2185658.58
1055	501223.87	2185658.51
1054	501249.38	2185632.38
1077	501249.37	2185633.4
128		
1031	500640.6	2185907.39
1005	500634.59	2185906.64
1004	500672.32	2185882.55
1078	500675.26	2185882.86
1034	500682.76	2185881.63
1033	500671.58	2185888.46
1032	500645.52	2185904.39
1031	500640.6	2185907.39
129		
1079	499697.26	2186687.03
1080	499711.97	2186693.37
1081	499725.27	2186699.51
1082	499725.1	2186699.87
1083	499665.13	2186820.77
1084	499665.13	2186843.45
1085	499710.3	2187028.31
1086	499683.55	2187034.98
1087	499679.39	2187019.42
1088	499637.16	2186843.85
1089	499634.45	2186823.28
1090	499636.93	2186812.44
1079	499697.26	2186687.03
130		
1099	499763.97	2187236.49
1100	499765.28	2187241.44
1101	499739.02	2187242.5
1102	499737.69	2187237.54
1099	499763.97	2187236.49
131		
1103	499964.51	2186152.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1104	499981	2186212.75
1105	500046.31	2186263.15
1106	500045.99	2186263.84
1107	500021.52	2186251.34
1108	499969.65	2186209.72
1109	499735.48	2186680.45
1110	499708.92	2186668.28
1111	499946.6	2186188.41
1112	499943.51	2186174.93
1103	499964.51	2186152.78
132		
1113	499708.91	2186668.29
1114	499727.77	2186676.92
1109	499735.48	2186680.45
1115	499734.59	2186682.24
1116	499727.27	2186695.47
1081	499725.27	2186699.51
1117	499718.46	2186696.36
1118	499711.67	2186693.23
1119	499710.42	2186692.7
1079	499697.26	2186687.03
1120	499699.33	2186682.71
1121	499708.3	2186669.51
1113	499708.91	2186668.29
133		
1149	499710.6	2187029.57
1150	499727.05	2187096.86
1099	499763.97	2187236.49
1102	499737.69	2187237.54
1151	499684.06	2187036.86
1152	499687.45	2187035.93
1149	499710.6	2187029.57
134		
1101	499739.02	2187242.5
1100	499765.28	2187241.44
1153	499806.91	2187398.82
1154	499808.7	2187404.58
1155	499787.92	2187425.52
1101	499739.02	2187242.5
135		
1156	500061.93	2186262.59
1157	500056.48	2186259.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1158	500055.8	2186261.33
1159	500048.74	2186257.89
1105	500046.31	2186263.15
1104	499981	2186212.75
1103	499964.51	2186152.78
1160	499966.69	2186150.47
1161	499964.73	2186144.66
1162	499974.4	2186135.92
1141	499977.23	2186139.12
1140	499980.53	2186151.43
1139	499986.7	2186174.45
1138	499995.99	2186209.12
1137	500010.92	2186220.53
1136	500063.01	2186260.36
1156	500061.93	2186262.59
136		
1086	499683.55	2187034.98
1085	499710.3	2187028.31
1149	499710.6	2187029.57
1152	499687.45	2187035.93
1151	499684.06	2187036.86
1086	499683.55	2187034.98
137		
1163	499841.28	2186946.11
1164	499856.56	2186941.23
1165	499860.11	2186952.7
1166	499844.86	2186957.66
1163	499841.28	2186946.11
138		
1167	499813.39	2186950.72
1168	499817.6	2186964.3
1169	499795.91	2186958.35
1170	499799.71	2186946.84
1167	499813.39	2186950.72
139		
1171	500099.23	2186818.99
1172	500096.66	2186824.86
1173	500090.37	2186821.79
1174	500082.53	2186839.47
1175	500078.06	2186837.42
1176	500085.78	2186819.55
1177	500079.39	2186816.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1178	500088.4	2186797.96
1179	500104.45	2186805.79
1171	500099.23	2186818.99
140		
1175	500078.06	2186837.42
1174	500082.53	2186839.47
1180	500081.75	2186841.24
1181	500077.31	2186839.14
1175	500078.06	2186837.42
141		
1182	499927.81	2188051.95
1183	499986.41	2188064.43
1184	499985.86	2188068.26
1185	499979.89	2188067.75
1186	499970.14	2188107.44
1187	499967.27	2188121.09
1188	499985.18	2188136.24
1189	499942.31	2188128.67
1190	499938.75	2188120.61
1191	499952.87	2188058.54
1192	499938.09	2188055.41
1193	499925.94	2188125.78
1194	499924.49	2188125.53
1195	499936.62	2188055.12
1196	499927.59	2188053.18
1182	499927.81	2188051.95
142		
1197	499917.5	2187298.4
1198	499933.74	2187298.17
1199	499933.83	2187310.28
1200	499917.75	2187310.47
1197	499917.5	2187298.4
143		
1201	499889.44	2187296.66
1202	499890	2187322.66
1203	499881.02	2187331.13
1204	499870.25	2187319.14
1201	499889.44	2187296.66
144		
1205	499823.88	2187429.05
1206	499819.35	2187445.87
1207	499830.95	2187489.69

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1208	499978.41	2187994.27
1209	499988.4	2188048.16
1210	499971.71	2188045.79
1211	499939.03	2188041.15
1212	499947.45	2187992.3
1213	499920.19	2187898.58
1214	499792.74	2187460.43
1205	499823.88	2187429.05
145		
1215	499936.63	2187993.29
1216	499945.52	2187994.68
1217	499944.03	2188003.64
1218	499942.43	2188003.38
1219	499935.87	2188040.7
1220	499929.94	2188039.86
1221	499936.52	2188002.39
1222	499935.15	2188002.16
1223	499935.59	2187999.53
1224	499932.59	2187999
1225	499933.62	2187993.09
1226	499936.57	2187993.61
1215	499936.63	2187993.29
146		
1227	499988.61	2188049.27
1183	499986.41	2188064.43
1182	499927.81	2188051.95
1220	499929.94	2188039.86
1219	499935.87	2188040.7
1228	499934.5	2188048.51
1229	499937.64	2188049.2
1211	499939.03	2188041.15
1210	499971.71	2188045.79
1209	499988.4	2188048.16
1227	499988.61	2188049.27
147		
1230	500187.62	2188720.26
1231	500190.55	2188734.07
1232	500165.23	2188744.76
1233	500078.67	2188748.61
1234	500066.96	2188773.8
1235	500033.88	2188756.84
1236	500071.99	2188663.99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1237	500155	2188709.59
1238	500160.87	2188728.54
1230	500187.62	2188720.26
148		
1239	499912.38	2188310.62
1240	499866.66	2188306.78
1241	499873.02	2188267.92
1242	499874.28	2188249.92
1243	499886.58	2188180.55
1244	499893.13	2188213.54
1245	499889.09	2188214.35
1246	499894.94	2188243.27
1247	499895.86	2188243.92
1248	499899.03	2188243.3
1239	499912.38	2188310.62
149		
1249	499896.56	2188122.69
1250	499875.61	2188119.01
1251	499875.96	2188117.04
1252	499896.9	2188120.72
1249	499896.56	2188122.69
150		
1194	499924.49	2188125.53
1188	499985.18	2188136.24
1253	500027.36	2188171.9
1254	500037.47	2188191.39
1255	500047.26	2188215.59
1256	500061.61	2188210.15
1257	500074.56	2188205.15
1258	500099.85	2188195.37
1259	500131.88	2188185.87
1260	500151.92	2188181.74
1261	500162.59	2188180.08
1262	500176.56	2188178.45
1263	500190.43	2188177.3
242	500208.82	2188175.73
250	500201.48	2188185.96
303	500186.06	2188207.39
1264	500188.36	2188234.13
1265	500128.34	2188250.24
1266	500121.18	2188226.16
1267	500107.61	2188230.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1268	500090.48	2188237.59
1269	500072.1	2188245.26
1270	500059.43	2188251.33
1271	500067.68	2188293.9
1272	500073.5	2188321.38
1273	500135.65	2188546.6
1274	500166.44	2188654
1275	500178.4	2188690.5
1276	500143.96	2188671.58
1277	500115.99	2188575.82
1278	500074.38	2188429.42
1279	500055.92	2188364.49
1280	500040.81	2188311.34
1281	500027.75	2188265.38
1282	500004.37	2188275.99
1283	499983.92	2188282.42
1284	499954.46	2188288.01
1285	499955.17	2188325.87
1286	499946.16	2188327.65
1287	499996.45	2188590.55
1288	499915.06	2188180.19
1194	499924.49	2188125.53
за исключением:		
1289	499945.15	2188131.21
1290	499925.6	2188127.85
1291	499917.99	2188180.45
1292	499931.33	2188249.74
1293	499956.07	2188246.2
1294	499988.36	2188237.93
1295	500016.86	2188227.32
1296	500006.45	2188194.54
1297	499955.69	2188145.95
1289	499945.15	2188131.21
151		
1298	499909.85	2188045.53
1299	499909.48	2188047.68
1300	499890.19	2188036.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1301	499891.19	2188034.63
1298	499909.85	2188045.53
245		
244	500395.5	2188212.5
245	500372.47	2188208.42
240	500351.44	2188203.62
239	500357.43	2188198.24
238	500366.56	2188192.16
237	500366.33	2188183.59
236	500369.44	2188165.02
235	500372.13	2188148.26
234	500374.57	2188138.16
246	500394.21	2188144.43
244	500395.5	2188212.5
251		
1314	499751.6	2185854.73
1315	499745.79	2185838.6
1316	499745.67	2185837.18
1317	499748.78	2185836.81
1306	499753.97	2185854.04
1314	499751.6	2185854.73
252		
1302	499763.24	2191444.85
412	499772.11	2191444.96
1303	499772.08	2191446.34
1304	499766.25	2191451.54
1305	499761.59	2191446.31
1302	499763.24	2191444.85
259		
1074	501091.89	2185796.34
1073	501090.22	2185794.72
1072	501084.19	2185788.88
1071	501076.34	2185781.28
1070	501069.42	2185774.58
1064	501070.84	2185773.22
1063	501093.19	2185795.03
1074	501091.89	2185796.34

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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	1	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу1	5837	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
2	2	50:12:0000000:59845	164	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0000000:59845/чзу1	50	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
3	3	50:12:0050303:202	866	Земли населенных пунктов	Для многоквартирной жилой застройки	50:12:0050303:202/чзу1	32	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
4	4	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу1	14258	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
5	5	50:12:0060110:492	1274	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0060110:492/чзу1	38	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
6	6	50:12:0000000:59911	1429	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59911/чзу1	20	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
7	7	50:12:0000000:59471	2152	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0000000:59471/чзу1	49	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
8	8	50:12:0060110:492	1274	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0060110:492/чз2	41	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
9	9	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чз2	389	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
10	10	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119/чз1	24660	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
11	11	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чз2	7159	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, установленно, по череху	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, установленно	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
12	12	50:12:0050303:202	866	Земли населенных пунктов	Для многоквартирной жилой застройки	50:12:0050303:202/чзу2	85	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»))
13	13	50:12:0050303:7	6033	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0050303:7/чзу1	73	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»))
14	14	50:12:0000000:59471	2152	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0000000:59471/чзу2	56	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
15	15	50:12:0000000:59845	164	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0000000:59845/чзу2	77	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
16	16	50:12:0000000:59911	1429	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59911/чзу2	28	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»))
17	17	50:12:0060110:17	62939	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0060110:17/чзу1	71	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
18	18	50:12:0050304:343	71	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0050304:343/чз1	45	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
19	19	50:12:0000000:59471	2152	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0000000:59471/чз3	465	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
20	20	50:12:0000000:59911	1429	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59911/чз3	22	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, установленно, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, установленно	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
21	21	50:12:0050303:7	6033	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0050303:7/чзу2	56	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
22	22	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзу1	38	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
23	23	50:12:0000000:59850	8395	Земли населенных пунктов	Под проезды, автостоянки, размещение коммунальных объектов и линейных объектов инженерной инфраструктуры	50:12:0000000:59850/чзу1	32	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
24	24	50:12:0000000:59909	14029	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0000000:59909/чзу1	248	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
25	25	50:12:0060110:17	62939	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна»	50:12:0060110:17/чзу2	77	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча – Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
26	26	50:12:0050304:343	71	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0050304:343/чзу2	8	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
27	27	50:12:0000000:59909	14029	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0000000:59909/чзу2	393	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
28	28	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивных-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзу2	75	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»))
29	29	50:12:0000000:59909	14029	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:12:0000000:59909/чзу3	2659	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, установленного по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, установленного	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
30	30	50:12:0060110:492	1274	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:12:0060110:492/чзуз	344	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
31	31	50:12:0050303:7	6033	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна»	50:12:0050303:7/чзуз	548	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
32	32	50:12:0060110:17	62939	Земли населенных пунктов	Под размещение федеральной автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна»	50:12:0060110:17/чзуз	641	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
33	33	50:12:0050303:200	239	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0050303:200/чзу1	1	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
34	34	50:12:0050303:232	10555	Земли населенных пунктов	Под спортивную площадку	50:12:0050303:232/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
35	35	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чзу1	8	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
36	36	50:12:0000000:54357	10013	Земли населенных пунктов	Для размещения малоэтажной жилой застройки с инфраструктурой	50:12:0000000:54357/чзу1	19	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжy	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
37	37	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119/чзу2	7028	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
38	38	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу3	19051	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
39	39	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чзу2	69	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
40	40	50:12:0050303:193	128	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0050303:193/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
41	41	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзз3	534	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
42	42	50:12:0060110:121	4058	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Магазины	50:12:0060110:121/чзз1	306	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст »на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
43	43	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзз4	768	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
44	44	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзз3	1016	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подлежащего установлению	Площадь сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
45	45	50:12:0060110:123	1790	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:123/чзу1	218	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
46	46	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу5	182	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
47	47	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу6	128	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
48	48	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чзу3	175	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёж	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного 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
49	49	50:12:0050304:8	901292 3	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁵	50:12:0050304:8/чзу1	647	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково»)
50	50	50:12:0060110:508	7083	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:508/чзу1	5	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
51	51	50:12:0060110:509	3507	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, склад	50:12:0060110:509/чзу1	159	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)

⁵ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
52	52	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзу2	619	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Дуговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково»)
53	53	50:12:0060110:469	4944	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:469/чзу1	72	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
54	54	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу7	23	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
55	55	50:41:0040119	-	-	-	50:41:0040119/чзу3	334	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёж	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
56	56	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу8	357	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
57	57	50:12:0050304:336	338013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁶	50:12:0050304:336/чзу1	384	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (КВЛ 110 кВ Шереметьево - Жостово с отпайкой на ПС «Аксаково»)
58	58	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу9	50	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
59	59	50:12:0060110:453	6950	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:453/чзу1	35	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

⁶ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы.

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
60	60	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чзУ4	249	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
61	61	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзУ3	8861	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково»)), отпайкой на ПС «Аксаково», КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково»))
62	62	50:12:0000000:59850	8395	Земли населенных пунктов	Под проезды, автостоянки, размещение коммунальных объектов и линейных объектов инженерной инфраструктуры	50:12:0000000:59850/чзУ2	947	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжy	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
63	63	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чзу5	2585	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
64	64	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу10	33	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
65	65	50:41:0040121	-	-	-	50:41:0040121/чзу11	6	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
66	66	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзу4	1435	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжy	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
67	67	50:12:0060110:121	4058	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Магазины	50:12:0060110:121/чзу2	126	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
68	68	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзу4	44	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
69	69	50:12:0060110:122	2383	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:122/чзу1	58	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подкашащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подкашащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
70	70	50:12:0060110:469	4944	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:469/чзУ2	4	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
71	71	50:04:0110601	-	-	-	50:04:0110601/чзУ5	1269	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
72	72	50:12:0060110:453	6950	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:453/чзУ2	27	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подлежащего установлению	Площадь сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
73	73	50:12:0060110:123	1790	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:123/чзу2	1241	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
74	74	50:41:0000000:44618	141704	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:44618/чзу1	7441	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
75	75	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзу4	7592	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково», КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёку	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
76	76	50:41:0020203:256	6917	Земли населенных пунктов	Строительство напорного канализационного коллектора	50:41:0020203:256/чзу1	140	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
77	77	50:41:0040121:669	47479	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0040121:669/чзу1	2651	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
78	78	50:41:0000000:44657	320570	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Полоса отвода для обеспечения деятельности, эксплуатации и обслуживания железной дороги	50:41:0000000:44657/чзу1	2050	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
79	79	50:12:0050304:4	462849	Земли лесного фонда	Для лесопользования	50:12:0050304:4/чзу1	20271	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
80	80	50:41:0000000:44991	15840	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:41:0000000:44991/чзу1	614	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёку	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
81	81	50:41:0000000:44617	250651	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:44617/чзу1	14155	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
82	82	50:12:0060110:452	4006	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:452/чзу1	426	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
83	83	50:12:0000000:54357	10013	Земли населенных пунктов	Для размещения малоэтажной жилой застройки с инфраструктурой	50:12:0000000:54357/чзу2	729	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
84	84	50:12:0000000:54357	10013	Земли населенных пунктов	Для размещения малоэтажной жилой застройки с инфраструктурой	50:12:0000000:54357/чзу3	24	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
85	85	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзуб5	719	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково»)
86	86	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзуб6	357	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
87	87	50:41:0000000:13	3548523	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:13/чзу1	3976	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
88	88	50:41:0000000:13	3548523	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:13/чзу2	3391	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
89	89	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивных-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзу5	30	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
90	90	50:12:0060110:508	7083	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:508/чзу2	74	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
91	91	50:12:0060110:508	7083	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:508/чзу3	115	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»))
92	92	50:41:0020101:20	1000	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	50:41:0020101:20/чзу1	201	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
93	93	50:12:0060110:453	6950	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:453/чзУЗ	1315	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
94	94	50:12:0060110:509	3507	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, склад	50:12:0060110:509/чзУЗ	682	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
95	95	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзУЗ	591	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
96	96	50:12:0050304:336	338013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁵	50:12:0050304:336/чзУ2	348	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково»)
97	97	50:12:0000000:59850	8395	Земли населенных пунктов	Под проезды, автостоянки, размещение коммунальных объектов и линейных объектов инженерной инфраструктуры	50:12:0000000:59850/чзУ3	2193	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
98	99	50:41:0000000:13	354852 3	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:13/чзУ3	58	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
99	100	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзуб	414	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
100	101	50:12:0060110:508	7083	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:508/чзу4	1374	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
101	102	50:12:0060110:122	2383	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства много-функционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:122/чзу2	26	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного 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
102	103	50:12:0050304:336	338013	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁵	50:12:0050304:336/чзУЗ	4183	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отпайкой на ПС «Аксаково», КВЛ 110 кВ «Шереметьево - Жостово» с отпайкой на ПС «Аксаково»)
103	104	50:12:0000000:54357	10013	Земли населенных пунктов	Для размещения малоэтажной жилой застройки с инфраструктурой	50:12:0000000:54357/чзУ4	7816	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
104	105	50:12:0050304:8	9012923	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ⁴	50:12:0050304:8/чзУ8	601	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
105	106	50:12:0060110:510	17916	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:510/чзУ7	5006	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст») на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)
106	107	50:12:0000000:59846	18650	Земли населенных пунктов	Для благоустройства и озеленения	50:12:0000000:59846/чзУб	512	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст») на ПС «Аксаково»)
107	108	50:12:0060110:452	4006	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для строительства многофункционального торгового и спортивно-развлекательного комплекса	50:12:0060110:452/чзУ2	1422	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст») на ПС «Аксаково», ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»)

№ п/п	Номер сервитута, подкашею, установлению, по чертку	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подкашею, установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
108	109	50:12:0060110:453	6950	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	50:12:0060110:453/чзч4	417	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» (ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»)
109	110	50:41:0000000:13	3548523	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и научно-производственной деятельности	50:41:0000000:13/чзч4	4	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов газоснабжения ООО «Газпром трансгаз Москва»)
110	114	50:41:0020101:392	282	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:41:0020101:392/чзч1	140	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»)
111	115	50:41:0000000:44810	189370	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:44810/чзч1	105	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»)
112	116	50:41:0000000:46117	252	Земли населенных пунктов	Под размещение магазина	50:41:0000000:46117/чзч1	141	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»)

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
113	117	50:41:0000000:44993	30798	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:41:0000000:44993/чзу1	289	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
114	118	50:41:0000000:46050	471	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:41:0000000:46050/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
115	119	50:41:0020106:6	9900	Земли населенных пунктов	Под размещение объекта рекреационного и оздоровительного назначения	50:41:0020106:6/чзу1	1287	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
116	120	50:41:0000000:44810	189370	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:44810/чзу2	2143	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
117	121	50:41:0020101:393	252	Земли населенных пунктов	Под размещение магазина	50:41:0020101:393/чзу1	31	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»

№ п/п	Номер сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, кв. м	Назначение сервитута
118	122	50:41:0000000:46047	51313	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:46047/чзу1	3924	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
119	123	50:41:0020101:53	11	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0020101:53/чзу1	11	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
120	124	50:41:0000000:44810	189370	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:44810/чзу3	8500	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
121	125	50:41:0020106:323	322	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:41:0020106:323/чзу1	57	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
122	126	50:41:0020106:324	2517	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	50:41:0020106:324/чзу1	2068	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертёжу	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового 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
123	127	50:41:0000000:46047	51313	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:46047/чзу2	1841	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
124	128	50:41:0000000:46047	51313	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:41:0000000:46047/чзу3	13	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
125	129	50:41:0020106:325	47483	Земли населенных пунктов	Территория производственно-складской базы	50:41:0020106:325/чзу1	363	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
126	130	50:41:0020106:325	47483	Земли населенных пунктов	Территория производственно-складской базы	50:41:0020106:325/чзу2	139	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
127	131	50:41:0020101	-	-	-	50:41:0020101/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»

№ п/п	128	132	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	50:41:0000000:46117	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного кадастрового участка, кв. м	221	Категория исходного земельного участка	Земли населенных пунктов	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Под размещение магазина	50:41:0000000:46117/чзу2	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	17	Назначение сервитута	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»
----------	-----	-----	--	---------------------	--------------------------------------	---	-----	--	--------------------------	---	-------------------------	--------------------------	---	---	----	----------------------	---

Таблица 8

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, кварталы 46, 49, 51; Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, кварталы 82, 83, 89, 90, 92, 94, 95, 96), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов в границах зон линейных объектов инженерной инфраструктуры федерального значения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, и не подлежащих 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»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
квартал 82								
7	Береза + осина - 100%	береза -27	110	1	подросток: рябина, крушина ломкая; средний	-	66	475
10	Нефтепровод	-	-	-	-	-	1	78
							58	1
							66	960
Итого в границах квартала								
квартал 83								
1514								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
8	Береза - 70%, осина - 20%, ель + дуб низкостовольный - 10%	Береза, осина - 26, ель - 24	Береза, осина, ель - 80	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	71	1269
11	Береза - 90%, осина + ель - 10%	26	100	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	1	5759
							9	389
							44	1016
							58	49
							64	33
							65	6
Итого в границах квартала								
квартал 89								
2	Нефтепровод	-	-	-	-	-	38	484
3	Береза + осина + ель + дуб низкорослый - 100%	26	85	1	подросток: ель - 100%, подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	4	12250
							11	825
							38	18551
							43	767
5	Береза + дуб низкорослый - 100%	26	90	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	4	2008
							11	1899
							38	16
							43	1
6	Береза + осина - 100%	27	110	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	11	4435
Итого в границах квартала								
квартал 90								
7	Береза - 60%, осина - 30%, ива древовидная - 10%	10	20	1	-	-	37	5567

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
11	Линия электропередач	-	-	-	-	-	10	267
12	Береза - 60%, осина - 20%, ива дровяная - 20%	10	20	1	-	-	37	465
13	Осина - 70%, береза - 20%, ива дровяная - 10%	7	15	1	-	-	10	1817
14	Береза - 70%, ель + осина - 30%	береза - 24, осина - 19	60	1	-	-	37	996
15	Береза - 60%, осина - 10, ель - 20, ель - 10	береза - 25, осина - 26, ель - 24, ель - 19		1	-	-	10	642
16	Нефтепровод	-	-	-	-	-	10	966
Итого в границах квартала								
квартал 92								
6	Нефтепровод	-	-	-	-	-	79	1133
Итого в границах квартала								
квартал 94								
1	Береза - 70%, осина - 20%, ива дровяная - 10%	10	20	1	-	-	10	8965
Итого в границах квартала								
квартал 95								
1	Береза - 80%, осина - 10%, ива дровяная - 10%	10	20	1	-	-	10	8006

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер выдела	Площадь выдела, установленного сервитута, в границах выдела, кв. м
2	Береза - 90%, осина - 10%	17	45	1	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	-	10	1000
3	Несомкнувшиеся культуры ель - 100%	ель - 7	-	-	подлесок: рябина, крушина ломкая; средний	уход за культурами, дополнительное культур	79	3672
	Береза - 70%, ива древовидная - 20%, осина - 10%	3	5					
Итого в границах квартала								
квартал 96								
1	Береза - 60%, ива древовидная - 30%, осина + ель + дуб низкорослый - 10%	7	Береза, ива древовидная, осина - 15, ель - 40	1	подлесок: ива козья, крушина ломкая, лещина; средний	-	79	13452
4	Болото осоко-сфагновое	-	-	-	-	-	79	2014
Итого в границах квартала								
Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов								
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>								
квартал 46								

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер выдела	Площадь выдела, в границах выдела, установленного подлеска, кв. м
6	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	49	647
							52	517
							61	8861
							75	6373
							85	712
							95	516
7	Береза - 70%, ель + осина + ива дровяная - 30%	20	45	1	подросток: ель - 100%, подросток: ива козья; средний	-	85	1
10	Ель - 80%, сосна - 10%, береза - 10%	24	80	1	подросток: ель - 100%, подросток: лещина, рябина, жимолость; средний	-	85	6
							95	6
Итого в границах квартала								
квартал 49								
6	Линия электропередач	-	-	-	-	-	52	102
							75	1219
							95	69
Итого в границах квартала								
квартал 51								
11	Береза - 70%, осина + береза - 30%	10	береза, осина - 20, береза - 90	1	подросток: крушина ломкая, рябина; средний	-	86	7
15	Сосна - 60%, береза + осина - 40%	5	18	1	подросток: крушина ломкая, рябина; средний	-	86	23

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, в границах выдела, кв. м
17	Поляна для отдыха	-	-	-	-	устройств- во мест отдыха	86	19
56	Линия электропередач	-	-	-	-	-	86	308
							105	601
Итого в границах квартала								958
Итого в границах леса								123217

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»
Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
388	501126.39	2185797.07
389	501111.08	2185812.50
390	501091.05	2185792.95
391	501224.38	2185658.59
392	501227.37	2185659.02
393	501243.72	2185660.15
394	501265.06	2185651.81
395	501277.29	2185641.69
396	501277.26	2185645.05
397	501183.97	2185739.06
398	501187.52	2185742.57
399	501156.44	2185773.89
400	501160.26	2185777.65
401	501157.00	2185780.89
402	501149.86	2185773.80
403	501145.18	2185769.20
404	501121.98	2185792.58
388	501126.39	2185797.07
2		
62	500675.17	2191319.05
63	500675.64	2191308.89
64	500680.63	2191306.38
65	500680.15	2191316.57
62	500675.17	2191319.05
3		
66	500720.53	2191309.46
67	500719.94	2191321.95
68	500714.90	2191318.96
66	500720.53	2191309.46
4		
405	500984.22	2185897.90
406	500959.50	2185927.50
407	500958.64	2185928.31
408	500947.81	2185931.30
409	500909.26	2185942.11
410	500880.34	2185950.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
411	500851.45	2185958.13
412	500832.14	2185963.42
413	500812.80	2185968.69
414	500793.42	2185973.72
415	500754.95	2185984.39
416	500735.64	2185989.71
417	500706.60	2185997.26
418	500687.43	2186002.66
419	500658.52	2186010.88
420	500639.23	2186016.17
421	500610.34	2186024.21
422	500581.34	2186032.09
423	500561.99	2186037.22
424	500533.06	2186044.97
425	500513.86	2186050.35
426	500484.34	2186058.79
427	500436.92	2186072.22
428	500417.86	2186077.91
429	500417.21	2186078.15
430	500413.38	2186079.76
431	500396.59	2186092.64
432	500394.05	2186095.93
433	500391.58	2186099.58
434	500389.14	2186103.52
435	500386.48	2186108.03
436	500383.08	2186121.50
437	500379.92	2186126.23
438	500377.94	2186128.91
439	500374.75	2186132.69
440	500370.63	2186137.31
441	500365.86	2186141.72
442	500361.77	2186145.03
443	500357.80	2186147.80
444	500352.16	2186151.07
445	500349.05	2186152.34
446	500343.25	2186130.63
447	500333.93	2186103.96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
448	500328.38	2186088.10
405	500984.22	2185897.90
5		
69	500714.27	2191441.67
70	500714.67	2191433.17
71	500719.15	2191432.54
72	500718.73	2191441.02
69	500714.27	2191441.67
6		
73	500705.52	2191331.99
74	500692.59	2191325.09
75	500685.43	2191322.37
76	500681.82	2191317.92
73	500705.52	2191331.99
7		
77	500720.75	2191400.21
78	500716.18	2191401.43
79	500716.69	2191390.49
80	500721.28	2191389.53
77	500720.75	2191400.21
8		
81	500669.58	2191439.44
82	500674.36	2191438.78
83	500673.95	2191447.41
84	500669.18	2191448.06
81	500669.58	2191439.44
9		
449	501127.50	2185828.53
450	501125.07	2185826.16
451	501143.87	2185806.85
452	501137.34	2185800.49
401	501157.00	2185780.89
453	501159.18	2185783.05
454	501161.53	2185788.53
455	501159.83	2185794.24
449	501127.50	2185828.53
10		
456	499939.02	2188041.15
457	499911.30	2188037.21
458	499914.58	2188018.13
459	499911.48	2188017.64
460	499911.78	2188015.78

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
461	499911.11	2188015.68
462	499915.67	2187986.53
463	499916.66	2187986.69
464	499761.24	2187452.41
465	499890.00	2187322.66
466	499888.21	2187238.07
467	499916.20	2187237.81
468	499918.25	2187333.95
469	499792.74	2187460.43
470	499947.45	2187992.30
456	499939.02	2188041.15
11		
471	500229.19	2186087.76
472	500237.07	2186111.41
473	500237.69	2186114.42
474	500131.20	2186146.08
475	500074.42	2186269.07
476	500051.62	2186251.65
477	500111.01	2186123.00
471	500229.19	2186087.76
12		
85	500725.67	2191300.80
86	500724.49	2191324.65
67	500719.94	2191321.95
66	500720.53	2191309.46
85	500725.67	2191300.80
13		
87	500715.43	2191417.29
78	500716.18	2191401.43
77	500720.75	2191400.21
88	500719.94	2191416.68
89	500719.86	2191416.70
87	500715.43	2191417.29
14		
90	500675.70	2191410.64
91	500670.87	2191411.65
92	500671.42	2191399.89
93	500676.25	2191398.88
90	500675.70	2191410.64
15		
65	500680.15	2191316.57
64	500680.63	2191306.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
94	500681.66	2191305.87
95	500682.64	2191300.94
96	500689.49	2191305.01
97	500683.66	2191314.83
65	500680.15	2191316.57
16		
98	500719.31	2191335.23
99	500719.62	2191328.80
100	500724.15	2191331.49
101	500723.88	2191336.97
98	500719.31	2191335.23
17		
71	500719.15	2191432.54
102	500714.67	2191433.16
87	500715.43	2191417.29
89	500719.86	2191416.70
88	500719.94	2191416.68
71	500719.15	2191432.54
18		
103	500676.19	2191296.94
104	500676.59	2191297.35
105	500680.94	2191299.93
64	500680.63	2191306.38
63	500675.64	2191308.89
103	500676.19	2191296.94
19		
78	500716.18	2191401.43
106	500703.02	2191404.94
107	500688.45	2191407.98
90	500675.70	2191410.64
93	500676.25	2191398.88
108	500686.72	2191396.71
79	500716.69	2191390.49
78	500716.18	2191401.43
20		
109	500717.85	2191327.75
99	500719.62	2191328.80
98	500719.31	2191335.23
110	500714.53	2191333.42
109	500717.85	2191327.75
21		
90	500675.70	2191410.64

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
111	500675.13	2191422.65
112	500670.33	2191423.29
91	500670.87	2191411.65
90	500675.70	2191410.64
22		
113	500668.81	2191456.16
84	500669.18	2191448.06
83	500673.95	2191447.41
114	500673.57	2191455.47
113	500668.81	2191456.16
23		
99	500719.62	2191328.80
67	500719.94	2191321.95
86	500724.49	2191324.65
100	500724.15	2191331.49
99	500719.62	2191328.80
24		
79	500716.69	2191390.49
98	500719.31	2191335.23
101	500723.88	2191336.97
80	500721.28	2191389.53
79	500716.69	2191390.49
25		
111	500675.13	2191422.65
82	500674.36	2191438.78
81	500669.58	2191439.44
112	500670.33	2191423.29
111	500675.13	2191422.65
26		
64	500680.63	2191306.38
105	500680.94	2191299.93
95	500682.64	2191300.94
94	500681.66	2191305.87
64	500680.63	2191306.38
27		
92	500671.42	2191399.89
62	500675.17	2191319.05
65	500680.15	2191316.57
93	500676.25	2191398.88
92	500671.42	2191399.89
28		
115	500713.46	2191458.86

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
69	500714.27	2191441.67
72	500718.73	2191441.02
116	500717.89	2191458.05
115	500713.46	2191458.86
29		
93	500676.25	2191398.88
65	500680.15	2191316.57
97	500683.66	2191314.83
76	500681.82	2191317.92
75	500685.43	2191322.37
74	500692.59	2191325.09
73	500705.52	2191331.99
117	500712.78	2191336.33
110	500714.53	2191333.42
98	500719.31	2191335.23
79	500716.69	2191390.49
108	500686.72	2191396.71
93	500676.25	2191398.88
30		
82	500674.36	2191438.78
118	500676.68	2191438.46
119	500678.49	2191438.21
120	500687.03	2191437.02
70	500714.67	2191433.17
69	500714.27	2191441.67
121	500687.34	2191445.58
83	500673.95	2191447.41
82	500674.36	2191438.78
31		
107	500688.45	2191407.98
106	500703.02	2191404.94
78	500716.18	2191401.43
87	500715.43	2191417.29
111	500675.13	2191422.65
90	500675.70	2191410.64
107	500688.45	2191407.98
32		
87	500715.43	2191417.29
102	500714.67	2191433.16
118	500676.68	2191438.46
82	500674.36	2191438.78
111	500675.13	2191422.65

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
87	500715.43	2191417.29
33		
122	500732.46	2191288.14
123	500730.42	2191291.57
124	500730.42	2191291.52
125	500730.66	2191290.55
126	500731.08	2191289.64
127	500731.67	2191288.84
128	500732.42	2191288.16
122	500732.46	2191288.14
34		
129	500875.14	2191046.00
130	500876.45	2191046.78
131	500872.63	2191053.17
129	500875.14	2191046.00
35		
132	500834.77	2191023.19
133	500837.27	2191024.68
134	500834.46	2191029.40
132	500834.77	2191023.19
36		
135	500818.85	2191133.82
136	500822.10	2191128.35
137	500826.17	2191129.18
138	500827.11	2191129.37
139	500826.32	2191130.69
140	500824.92	2191131.28
135	500818.85	2191133.82
37		
478	499855.52	2186992.08
479	499915.06	2187184.20
480	499916.09	2187232.81
481	499888.10	2187233.08
482	499887.93	2187225.32
483	499884.59	2187225.39
484	499884.53	2187222.23
485	499883.89	2187222.24
486	499883.16	2187192.75
487	499887.24	2187192.65
488	499887.15	2187188.73
489	499828.32	2186998.87
478	499855.52	2186992.08

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
38		
490	501016.36	2185859.43
491	500984.39	2185897.70
492	500540.10	2186025.38
493	500416.92	2186059.02
448	500328.38	2186088.10
494	500317.98	2186058.43
495	500344.05	2186050.64
496	500345.08	2186054.10
490	501016.36	2185859.43
39		
141	500681.45	2191289.16
142	500681.61	2191285.80
143	500704.45	2191247.61
144	500705.68	2191248.34
141	500681.45	2191289.16
40		
145	500809.78	2191158.38
146	500807.36	2191162.43
147	500807.36	2191162.42
148	500807.49	2191161.42
149	500807.83	2191160.48
150	500808.36	2191159.62
151	500809.04	2191158.89
145	500809.78	2191158.38
41		
152	500670.49	2191520.46
153	500669.52	2191541.01
154	500719.80	2191613.33
155	500715.68	2191614.01
156	500714.64	2191614.18
157	500714.51	2191614.20
158	500664.77	2191543.14
159	500665.79	2191521.26
152	500670.49	2191520.46
42		
115	500713.46	2191458.86
236	500712.09	2191487.78
275	500705.64	2191488.83
276	500704.31	2191480.71
277	500701.46	2191471.96
278	500700.89	2191468.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
279	500699.05	2191469.14
280	500697.70	2191461.28
281	500701.82	2191460.99
115	500713.46	2191458.86
43		
491	500984.39	2185897.70
405	500984.22	2185897.90
448	500328.38	2186088.10
493	500416.92	2186059.02
492	500540.10	2186025.38
491	500984.39	2185897.70
44		
389	501111.08	2185812.50
388	501126.39	2185797.07
404	501121.98	2185792.58
403	501145.18	2185769.20
402	501149.86	2185773.80
401	501157.00	2185780.89
452	501137.34	2185800.49
451	501143.87	2185806.85
450	501125.07	2185826.16
389	501111.08	2185812.50
45		
160	500667.00	2191495.12
113	500668.81	2191456.16
114	500673.57	2191455.47
161	500671.15	2191506.52
162	500667.49	2191501.25
163	500668.72	2191500.90
160	500667.00	2191495.12
46		
497	501089.74	2185794.26
498	501090.22	2185794.72
499	501109.86	2185813.73
500	501105.28	2185818.35
501	501087.20	2185800.80
502	501085.19	2185798.85
497	501089.74	2185794.26
47		
500	501105.28	2185818.35
499	501109.86	2185813.73
503	501123.92	2185827.34

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
504	501119.37	2185832.01
500	501105.28	2185818.35
48		
164	500775.43	2191118.90
165	500791.72	2191091.50
166	500800.48	2191086.47
167	500780.55	2191119.94
164	500775.43	2191118.90
49		
168	500838.52	2189217.51
169	500839.38	2189219.84
170	500632.18	2189296.98
171	500631.54	2189295.14
172	500631.29	2189293.71
168	500838.52	2189217.51
50		
173	500811.07	2191674.54
174	500804.65	2191665.30
175	500806.83	2191667.39
176	500809.42	2191670.98
177	500810.84	2191673.83
173	500811.07	2191674.54
51		
178	500743.72	2191569.47
179	500763.11	2191597.45
180	500758.08	2191598.31
181	500738.59	2191570.29
178	500743.72	2191569.47
52		
182	500536.54	2189328.88
183	500537.17	2189332.35
184	500497.77	2189347.02
185	500355.98	2189399.72
186	500355.03	2189397.18
187	500496.48	2189343.75
182	500536.54	2189328.88
53		
188	500776.80	2191700.47
189	500777.56	2191701.02
190	500780.02	2191702.45
191	500782.46	2191703.46
192	500784.33	2191706.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
193	500786.66	2191704.53
194	500792.80	2191705.59
195	500783.19	2191712.32
196	500775.78	2191701.73
188	500776.80	2191700.47
54		
505	501121.89	2185834.47
504	501119.37	2185832.01
503	501123.92	2185827.34
506	501126.38	2185829.72
505	501121.89	2185834.47
55		
507	499910.47	2188048.26
508	499909.49	2188047.69
457	499911.30	2188037.21
456	499939.02	2188041.15
509	499937.64	2188049.20
510	499936.83	2188053.87
507	499910.47	2188048.26
56		
511	500069.05	2186280.69
512	500046.31	2186263.15
476	500051.62	2186251.65
475	500074.42	2186269.07
511	500069.05	2186280.69
57		
197	500645.46	2189334.72
198	500646.47	2189337.59
199	500646.51	2189338.15
200	500641.30	2189340.11
201	500545.11	2189375.82
202	500544.47	2189372.32
203	500640.14	2189336.70
197	500645.46	2189334.72
58		
498	501090.22	2185794.72
497	501089.74	2185794.26
390	501091.05	2185792.95
389	501111.08	2185812.50
499	501109.86	2185813.73
498	501090.22	2185794.72
59		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
204	500819.61	2191686.82
205	500811.10	2191692.77
206	500811.43	2191690.31
207	500811.84	2191688.08
208	500812.05	2191686.94
209	500817.20	2191683.37
204	500819.61	2191686.82
60		
143	500704.45	2191247.61
142	500681.61	2191285.80
141	500681.45	2191289.16
104	500676.59	2191297.35
103	500676.19	2191296.94
210	500676.28	2191294.93
211	500679.05	2191282.28
212	500679.65	2191279.56
213	500700.22	2191245.09
214	500700.72	2191245.39
143	500704.45	2191247.61
61		
215	500632.64	2189298.28
170	500632.18	2189296.98
169	500839.38	2189219.84
216	500853.32	2189257.36
197	500645.46	2189334.72
215	500632.64	2189298.28
62		
66	500720.53	2191309.46
217	500721.09	2191297.72
218	500760.31	2191232.14
135	500818.85	2191133.82
140	500824.92	2191131.28
139	500826.32	2191130.69
145	500809.78	2191158.38
151	500809.04	2191158.89
150	500808.36	2191159.62
149	500807.83	2191160.48
148	500807.49	2191161.42
147	500807.36	2191162.42
146	500807.36	2191162.43
219	500793.79	2191185.15
220	500770.76	2191223.72

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
221	500770.46	2191223.99
222	500769.86	2191224.80
223	500769.44	2191225.71
224	500769.35	2191226.08
225	500765.09	2191233.22
122	500732.46	2191288.14
128	500732.42	2191288.16
127	500731.67	2191288.84
126	500731.08	2191289.64
125	500730.66	2191290.55
124	500730.42	2191291.52
123	500730.42	2191291.57
226	500725.74	2191299.45
85	500725.67	2191300.80
66	500720.53	2191309.46
63		
227	500871.66	2191045.12
136	500822.10	2191128.35
228	500817.02	2191127.32
229	500813.05	2191118.38
230	500826.54	2191095.64
231	500817.08	2191090.03
232	500814.02	2191095.19
233	500801.12	2191087.53
234	500781.74	2191120.18
167	500780.55	2191119.94
166	500800.48	2191086.47
235	500832.52	2191068.06
134	500834.46	2191029.40
133	500837.27	2191024.68
227	500871.66	2191045.12
64		
503	501123.92	2185827.34
499	501109.86	2185813.73
389	501111.08	2185812.50
450	501125.07	2185826.16
503	501123.92	2185827.34
65		
506	501126.38	2185829.72
503	501123.92	2185827.34
450	501125.07	2185826.16
449	501127.50	2185828.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
506	501126.38	2185829.72
66		
513	501249.39	2185632.37
514	501249.86	2185584.50
515	501270.07	2185563.51
516	501290.24	2185582.93
517	501277.75	2185595.91
518	501277.67	2185603.39
513	501249.39	2185632.37
67		
236	500712.09	2191487.78
115	500713.46	2191458.86
116	500717.89	2191458.05
237	500716.45	2191487.06
236	500712.09	2191487.78
68		
238	500763.53	2191606.15
180	500758.08	2191598.31
179	500763.11	2191597.45
239	500768.56	2191605.32
240	500767.65	2191605.47
238	500763.53	2191606.15
69		
159	500665.79	2191521.26
241	500666.53	2191505.32
242	500670.91	2191511.56
152	500670.49	2191520.46
159	500665.79	2191521.26
70		
192	500784.33	2191706.15
191	500782.46	2191703.46
243	500782.77	2191703.59
244	500785.37	2191704.31
193	500786.66	2191704.53
192	500784.33	2191706.15
71		
393	501243.72	2185660.15
392	501227.37	2185659.02
391	501224.38	2185658.59
519	501249.37	2185633.40
513	501249.39	2185632.37
518	501277.67	2185603.39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
395	501277.29	2185641.69
394	501265.06	2185651.81
393	501243.72	2185660.15
72		
173	500811.07	2191674.54
209	500817.20	2191683.37
208	500812.05	2191686.94
245	500812.28	2191685.68
246	500812.50	2191682.66
247	500812.37	2191679.89
248	500811.85	2191676.96
173	500811.07	2191674.54
73		
249	500697.04	2191515.95
250	500696.10	2191516.11
251	500679.74	2191518.88
161	500671.15	2191506.52
114	500673.57	2191455.47
252	500679.00	2191454.69
253	500684.73	2191453.87
254	500687.80	2191461.48
255	500690.60	2191468.44
256	500694.76	2191499.13
249	500697.04	2191515.95
74		
520	499823.86	2186745.02
521	499849.27	2186756.75
522	499809.38	2186843.17
478	499855.52	2186992.08
489	499828.32	2186998.87
523	499779.45	2186841.19
524	499803.55	2186788.98
525	499799.47	2186787.27
526	499812.38	2186760.02
527	499813.02	2186760.33
528	499813.48	2186759.36
529	499816.57	2186760.79
520	499823.86	2186745.02
75		
183	500537.17	2189332.35
257	500537.64	2189334.92
202	500544.47	2189372.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
258	500511.73	2189384.51
259	500369.91	2189437.22
185	500355.98	2189399.72
184	500497.77	2189347.02
183	500537.17	2189332.35
76		
480	499916.09	2187232.81
467	499916.20	2187237.81
466	499888.21	2187238.07
481	499888.10	2187233.08
480	499916.09	2187232.81
77		
494	500317.98	2186058.43
448	500328.38	2186088.10
530	500241.69	2186113.24
473	500237.69	2186114.42
472	500237.07	2186111.41
471	500229.19	2186087.76
531	500233.79	2186086.38
532	500311.45	2186063.86
533	500310.72	2186061.35
534	500315.99	2186059.78
535	500315.78	2186059.08
494	500317.98	2186058.43
78		
508	499909.49	2188047.69
507	499910.47	2188048.26
510	499936.83	2188053.87
536	499936.62	2188055.12
537	499924.48	2188125.52
538	499896.91	2188120.66
508	499909.49	2188047.69
79		
538	499896.91	2188120.66
537	499924.48	2188125.52
539	499915.06	2188180.19
540	499996.45	2188590.55
541	500178.40	2188690.50
542	500187.62	2188720.26
543	500160.87	2188728.54
544	500155.00	2188709.59
545	499971.52	2188608.80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
546	499899.03	2188243.30
547	499895.86	2188243.92
548	499895.70	2188243.11
549	499894.94	2188243.27
550	499889.09	2188214.35
551	499893.13	2188213.54
552	499886.58	2188180.55
538	499896.91	2188120.66
80		
553	499833.03	2186725.15
554	499858.48	2186736.81
521	499849.27	2186756.75
520	499823.86	2186745.02
553	499833.03	2186725.15
81		
512	500046.31	2186263.15
511	500069.05	2186280.69
554	499858.48	2186736.81
553	499833.03	2186725.15
512	500046.31	2186263.15
82		
154	500719.80	2191613.33
260	500767.56	2191682.03
261	500767.54	2191682.77
262	500767.69	2191684.98
263	500768.17	2191687.72
264	500769.00	2191690.38
265	500770.30	2191693.18
266	500772.07	2191695.86
267	500773.54	2191697.63
268	500775.70	2191699.65
188	500776.80	2191700.47
196	500775.78	2191701.73
269	500714.52	2191614.21
154	500719.80	2191613.33
83		
164	500775.43	2191118.90
167	500780.55	2191119.94
270	500725.96	2191211.64
143	500704.45	2191247.61
214	500700.72	2191245.39
213	500700.22	2191245.09

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
271	500751.10	2191159.81
164	500775.43	2191118.90
84		
141	500681.45	2191289.16
105	500680.94	2191299.93
104	500676.59	2191297.35
141	500681.45	2191289.16
85		
272	500854.34	2189260.08
199	500646.51	2189338.15
198	500646.47	2189337.59
197	500645.46	2189334.72
216	500853.32	2189257.36
272	500854.34	2189260.08
86		
134	500834.46	2191029.40
166	500800.48	2191086.47
165	500791.72	2191091.50
273	500830.47	2191026.32
274	500834.51	2191028.17
134	500834.46	2191029.40
87		
555	501103.21	2185820.43
556	501117.30	2185834.14
504	501119.37	2185832.01
505	501121.89	2185834.47
557	501087.69	2185870.76
558	501067.65	2185891.61
559	501058.28	2185898.34
560	501050.64	2185902.30
561	501040.53	2185905.88
562	501024.88	2185910.09
563	501005.61	2185915.34
407	500958.64	2185928.31
406	500959.50	2185927.50
405	500984.22	2185897.90
564	501043.36	2185880.75
555	501103.21	2185820.43
88		
502	501085.19	2185798.85
501	501087.20	2185800.80
500	501105.28	2185818.35

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
555	501103.21	2185820.43
564	501043.36	2185880.75
491	500984.39	2185897.70
490	501016.36	2185859.43
565	501028.59	2185855.88
502	501085.19	2185798.85
89		
161	500671.15	2191506.52
242	500670.91	2191511.56
241	500666.53	2191505.32
160	500667.00	2191495.12
163	500668.72	2191500.90
162	500667.49	2191501.25
161	500671.15	2191506.52
90		
260	500767.56	2191682.03
191	500782.46	2191703.46
190	500780.02	2191702.45
189	500777.56	2191701.02
188	500776.80	2191700.47
268	500775.70	2191699.65
267	500773.54	2191697.63
266	500772.07	2191695.86
265	500770.30	2191693.18
264	500769.00	2191690.38
263	500768.17	2191687.72
262	500767.69	2191684.98
261	500767.54	2191682.77
260	500767.56	2191682.03
91		
205	500811.10	2191692.77
194	500792.80	2191705.59
193	500786.66	2191704.53
208	500812.05	2191686.94
207	500811.84	2191688.08
206	500811.43	2191690.31
205	500811.10	2191692.77
92		
1	499770.41	2185989.70
2	499779.38	2185996.26
3	499768.72	2186012.77
4	499760.11	2186006.60

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
5	499770.68	2185991.86
6	499769.48	2185990.99
1	499770.41	2185989.70
93		
238	500763.53	2191606.15
174	500804.65	2191665.30
282	500804.24	2191664.91
283	500801.21	2191662.82
284	500797.56	2191661.14
285	500793.64	2191660.13
286	500789.83	2191659.90
287	500785.39	2191660.33
288	500782.08	2191661.29
289	500779.13	2191662.67
290	500778.43	2191663.12
291	500746.25	2191616.90
292	500741.31	2191609.80
238	500763.53	2191606.15
94		
181	500738.59	2191570.29
180	500758.08	2191598.31
293	500751.96	2191599.36
294	500735.56	2191602.14
295	500717.59	2191573.62
181	500738.59	2191570.29
95		
202	500544.47	2189372.32
201	500545.11	2189375.82
296	500512.92	2189387.78
297	500370.86	2189439.78
259	500369.91	2189437.22
258	500511.73	2189384.51
202	500544.47	2189372.32
96		
172	500631.29	2189293.71
171	500631.54	2189295.14
170	500632.18	2189296.98
298	500626.19	2189299.21
183	500537.17	2189332.35
182	500536.54	2189328.88
299	500624.89	2189296.06
172	500631.29	2189293.71

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
97		
135	500818.85	2191133.82
218	500760.31	2191232.14
217	500721.09	2191297.72
66	500720.53	2191309.46
68	500714.90	2191318.96
67	500719.94	2191321.95
99	500719.62	2191328.80
109	500717.85	2191327.75
117	500712.78	2191336.33
73	500705.52	2191331.99
76	500681.82	2191317.92
97	500683.66	2191314.83
300	500716.65	2191298.46
301	500746.79	2191237.86
302	500793.23	2191159.61
303	500813.55	2191136.04
135	500818.85	2191133.82
99		
500	501105.28	2185818.35
504	501119.37	2185832.01
556	501117.30	2185834.14
555	501103.21	2185820.43
500	501105.28	2185818.35
100		
181	500738.59	2191570.29
304	500710.12	2191529.33
236	500712.09	2191487.78
237	500716.45	2191487.06
305	500714.47	2191527.26
178	500743.72	2191569.47
181	500738.59	2191570.29
101		
286	500789.83	2191659.90
285	500793.64	2191660.13
284	500797.56	2191661.14
283	500801.21	2191662.82
282	500804.24	2191664.91
174	500804.65	2191665.30
173	500811.07	2191674.54
248	500811.85	2191676.96
247	500812.37	2191679.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
246	500812.50	2191682.66
245	500812.28	2191685.68
208	500812.05	2191686.94
193	500786.66	2191704.53
244	500785.37	2191704.31
243	500782.77	2191703.59
191	500782.46	2191703.46
260	500767.56	2191682.03
306	500767.60	2191680.53
307	500767.83	2191678.74
308	500768.39	2191676.20
309	500768.62	2191675.55
310	500769.53	2191673.07
311	500770.79	2191670.66
312	500772.09	2191668.77
313	500772.39	2191668.34
314	500774.74	2191665.79
315	500776.58	2191664.30
290	500778.43	2191663.12
289	500779.13	2191662.67
288	500782.08	2191661.29
287	500785.39	2191660.33
286	500789.83	2191659.90
102		
242	500670.91	2191511.56
316	500676.44	2191519.44
152	500670.49	2191520.46
242	500670.91	2191511.56
103		
215	500632.64	2189298.28
197	500645.46	2189334.72
203	500640.14	2189336.70
202	500544.47	2189372.32
257	500537.64	2189334.92
183	500537.17	2189332.35
298	500626.19	2189299.21
170	500632.18	2189296.98
215	500632.64	2189298.28
104		
230	500826.54	2191095.64
229	500813.05	2191118.38
228	500817.02	2191127.32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
136	500822.10	2191128.35
135	500818.85	2191133.82
303	500813.55	2191136.04
302	500793.23	2191159.61
301	500746.79	2191237.86
300	500716.65	2191298.46
97	500683.66	2191314.83
96	500689.49	2191305.01
105	500680.94	2191299.93
141	500681.45	2191289.16
144	500705.68	2191248.34
143	500704.45	2191247.61
270	500725.96	2191211.64
167	500780.55	2191119.94
234	500781.74	2191120.18
233	500801.12	2191087.53
232	500814.02	2191095.19
231	500817.08	2191090.03
230	500826.54	2191095.64
105		
134	500834.46	2191029.40
235	500832.52	2191068.06
166	500800.48	2191086.47
134	500834.46	2191029.40
106		
69	500714.27	2191441.67
115	500713.46	2191458.86
281	500701.82	2191460.99
280	500697.70	2191461.28
279	500699.05	2191469.14
278	500700.89	2191468.81
277	500701.46	2191471.96
276	500704.31	2191480.71
275	500705.64	2191488.83
236	500712.09	2191487.78
304	500710.12	2191529.33
181	500738.59	2191570.29
295	500717.59	2191573.62
294	500735.56	2191602.14
293	500751.96	2191599.36
180	500758.08	2191598.31
238	500763.53	2191606.15

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
317	500759.45	2191606.82
292	500741.31	2191609.80
318	500732.68	2191611.22
319	500724.82	2191612.51
154	500719.80	2191613.33
153	500669.52	2191541.01
152	500670.49	2191520.46
316	500676.44	2191519.44
242	500670.91	2191511.56
161	500671.15	2191506.52
251	500679.74	2191518.88
250	500696.10	2191516.11
249	500697.04	2191515.95
256	500694.76	2191499.13
255	500690.60	2191468.44
254	500687.80	2191461.48
253	500684.73	2191453.87
252	500679.00	2191454.69
114	500673.57	2191455.47
83	500673.95	2191447.41
121	500687.34	2191445.58
69	500714.27	2191441.67
107		
136	500822.10	2191128.35
227	500871.66	2191045.12
133	500837.27	2191024.68
320	500837.84	2191023.72
129	500875.14	2191046.00
131	500872.63	2191053.17
138	500827.11	2191129.37
137	500826.17	2191129.18
136	500822.10	2191128.35
108		
292	500741.31	2191609.80
291	500746.25	2191616.90
290	500778.43	2191663.12
315	500776.58	2191664.30
314	500774.74	2191665.79
313	500772.39	2191668.34
312	500772.09	2191668.77
311	500770.79	2191670.66
310	500769.53	2191673.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
309	500768.62	2191675.55
308	500768.39	2191676.20
307	500767.83	2191678.74
306	500767.60	2191680.53
260	500767.56	2191682.03
321	500719.81	2191613.34
318	500732.68	2191611.22
292	500741.31	2191609.80
109		
322	500768.57	2191605.33
323	500820.89	2191680.82
209	500817.20	2191683.37
173	500811.07	2191674.54
177	500810.84	2191673.83
176	500809.42	2191670.98
175	500806.83	2191667.39
174	500804.65	2191665.30
238	500763.53	2191606.15
240	500767.65	2191605.47
324	500768.55	2191605.33
322	500768.57	2191605.33
110		
405	500984.22	2185897.90
491	500984.39	2185897.70
564	501043.36	2185880.75
405	500984.22	2185897.90
114		
7	499777.91	2185995.18
8	499774.51	2185992.69
9	499771.78	2185987.79
10	499772.41	2185986.91
11	499771.35	2185986.13
12	499776.79	2185978.77
13	499780.24	2185982.93
14	499790.83	2185977.05
7	499777.91	2185995.18
115		
3	499768.72	2186012.77
15	499774.59	2186003.69
16	499782.68	2186009.44
17	499776.36	2186018.26
3	499768.72	2186012.77

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
116		
18	499788.18	2185963.35
19	499791.97	2185975.46
14	499790.83	2185977.05
13	499780.24	2185982.93
12	499776.79	2185978.77
18	499788.18	2185963.35
117		
20	499802.90	2185932.64
21	499803.88	2185935.73
22	499810.34	2185949.66
23	499794.56	2185971.79
24	499790.93	2185961.25
25	499790.58	2185960.10
26	499800.02	2185947.32
20	499802.90	2185932.64
118		
25	499790.58	2185960.10
24	499790.93	2185961.25
27	499788.52	2185962.89
25	499790.58	2185960.10
119		
28	499927.90	2185752.03
29	499934.75	2185755.15
30	499867.74	2185851.09
31	499849.33	2185860.51
32	499882.95	2185808.36
33	499895.63	2185792.46
34	499918.85	2185763.36
28	499927.90	2185752.03
120		
16	499782.68	2186009.44
15	499774.59	2186003.69
35	499777.83	2185998.67
36	499781.49	2186001.29
37	499782.84	2185999.19
38	499779.18	2185996.57
2	499779.38	2185996.26
7	499777.91	2185995.18
14	499790.83	2185977.05
39	499795.48	2185974.47
40	499794.56	2185971.81

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
41	499826.38	2185927.15
42	499975.38	2185715.04
43	499989.12	2185717.83
44	499985.99	2185739.39
45	499969.23	2185735.97
46	499901.46	2185821.38
47	499840.71	2185914.35
48	499823.78	2185939.40
49	499820.56	2185956.63
16	499782.68	2186009.44
121		
18	499788.18	2185963.35
27	499788.52	2185962.89
24	499790.93	2185961.25
40	499794.56	2185971.81
39	499795.48	2185974.47
56	499792.93	2185975.88
55	499791.87	2185973.40
54	499791.93	2185972.67
53	499793.76	2185972.84
52	499793.95	2185970.25
51	499792.08	2185970.09
50	499792.20	2185968.82
57	499788.97	2185965.87
18	499788.18	2185963.35
122		
42	499975.38	2185715.04
41	499826.38	2185927.15
22	499810.34	2185949.66
21	499803.88	2185935.73
20	499802.90	2185932.64
58	499803.29	2185930.62
59	499843.81	2185869.07
31	499849.33	2185860.51
30	499867.74	2185851.09
29	499934.75	2185755.15
28	499927.90	2185752.03
60	499931.30	2185747.76
61	499959.92	2185711.88
42	499975.38	2185715.04
123		
38	499779.18	2185996.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
37	499782.84	2185999.19
36	499781.49	2186001.29
35	499777.83	2185998.67
38	499779.18	2185996.57
124		
325	500381.14	2185175.44
326	500382.14	2185176.39
327	500353.75	2185206.11
328	500322.05	2185249.52
329	500306.99	2185264.68
330	500296.17	2185280.11
331	500263.04	2185326.85
332	500219.26	2185387.88
333	500162.31	2185471.01
334	500108.76	2185550.38
335	500091.62	2185576.27
336	500075.75	2185605.84
337	500053.81	2185637.61
338	500042.43	2185629.76
339	500037.69	2185626.69
340	500126.29	2185501.13
341	500273.56	2185293.13
342	500361.33	2185169.22
343	500368.50	2185161.71
344	500367.26	2185160.84
345	500384.81	2185136.07
346	500387.71	2185138.16
347	500396.93	2185124.69
348	500410.29	2185135.43
349	500400.35	2185147.80
325	500381.14	2185175.44
125		
347	500396.93	2185124.69
346	500387.71	2185138.16
350	500384.38	2185135.74
351	500394.71	2185122.90
347	500396.93	2185124.69
126		
352	500087.00	2185554.65
353	500083.75	2185551.93
354	500087.55	2185546.18
355	500093.94	2185539.53

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
356	500125.06	2185492.62
357	500166.96	2185428.84
358	500176.64	2185414.71
359	500199.00	2185386.41
360	500234.30	2185336.19
361	500283.59	2185265.63
362	500297.99	2185245.37
363	500306.79	2185236.50
364	500338.38	2185193.25
365	500346.50	2185184.75
352	500087.00	2185554.65
127		
339	500037.69	2185626.69
366	500031.82	2185622.91
367	500030.17	2185621.94
368	500038.67	2185607.44
369	500042.39	2185601.35
370	500051.98	2185585.97
371	500057.80	2185576.98
372	500062.82	2185567.78
373	500069.45	2185571.39
374	500075.98	2185561.28
375	500077.08	2185561.99
353	500083.75	2185551.93
352	500087.00	2185554.65
365	500346.50	2185184.75
342	500361.33	2185169.22
341	500273.56	2185293.13
340	500126.29	2185501.13
339	500037.69	2185626.69
128		
376	500384.37	2185135.75
345	500384.81	2185136.07
344	500367.26	2185160.84
377	500367.03	2185160.69
378	500384.32	2185135.81
376	500384.37	2185135.75
129		
362	500297.99	2185245.37
361	500283.59	2185265.63
360	500234.30	2185336.19
359	500199.00	2185386.41

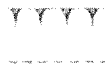

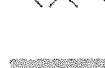

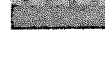




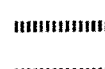

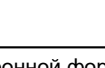
Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
379	500176.66	2185414.68
380	500202.88	2185376.40
381	500246.76	2185315.24
382	500279.82	2185268.58
383	500291.60	2185251.80
362	500297.99	2185245.37
130		
384	500166.85	2185429.00
356	500125.06	2185492.62
355	500093.94	2185539.53
385	500087.57	2185546.15
386	500092.13	2185539.26
387	500145.77	2185459.77
384	500166.85	2185429.00
131		
9	499771.78	2185987.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
8	499774.51	2185992.69
1	499770.41	2185989.70
9	499771.78	2185987.79
132		
50	499792.20	2185968.82
51	499792.08	2185970.09
52	499793.95	2185970.25
53	499793.76	2185972.84
54	499791.93	2185972.67
55	499791.87	2185973.40
56	499792.93	2185975.88
14	499790.83	2185977.05
19	499791.97	2185975.46
57	499788.97	2185965.87
50	499792.20	2185968.82

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

**Раздел 2. Графическая часть
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть
	ГРАНИЦЫ граница городского округа Лобня и городского округа Мытищи
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
	ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»;
	ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отп. на ПС «Аксаково»;
	ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»;
	КВЛ 110 кВ «Жостово - Шереметьево» с отп. на ПС «Аксаково».
	зон планируемого размещения трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», газопровода - отвода к КРП-17, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – техническая дорога для обслуживания газопровода-отвода к КРП-17
	зон планируемого размещения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	береговой полосы
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

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

Чертеж межевания территории

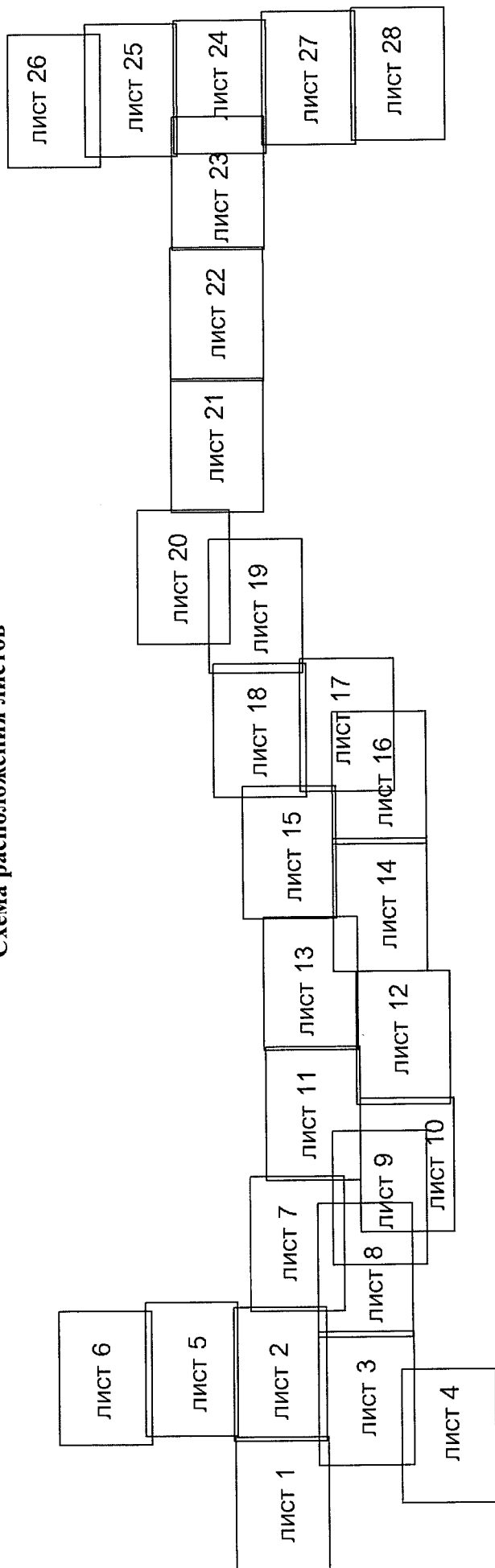
Условные обозначения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

- | | |
|---------------------|--|
| 1 | номера земельных участков (условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера изменяемых земельных участков, номера земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению) |
| • 1 | номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению |
| 50:41:0000000:46045 | кадастровый номер земельного участка |

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

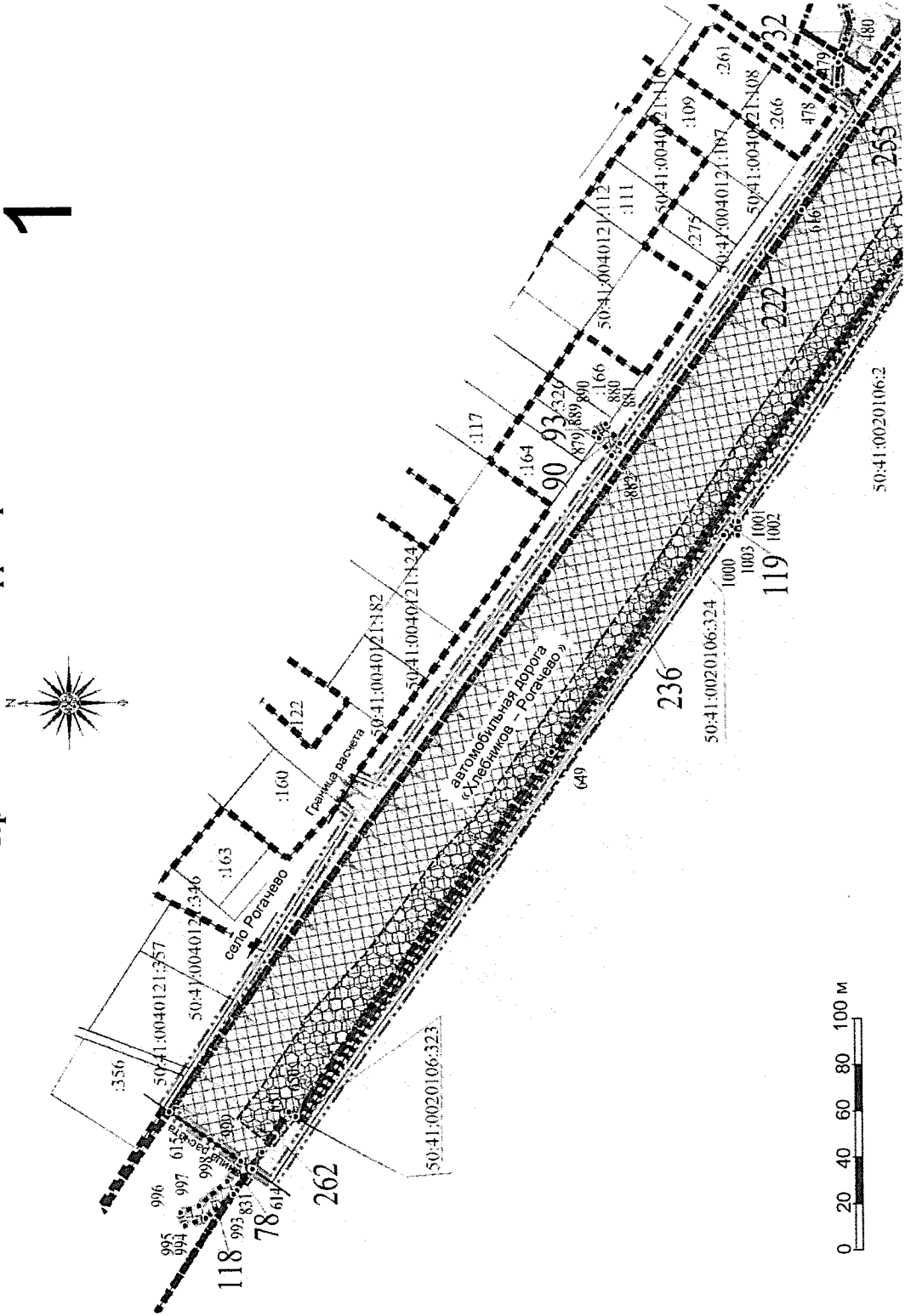
Схема расположения листов



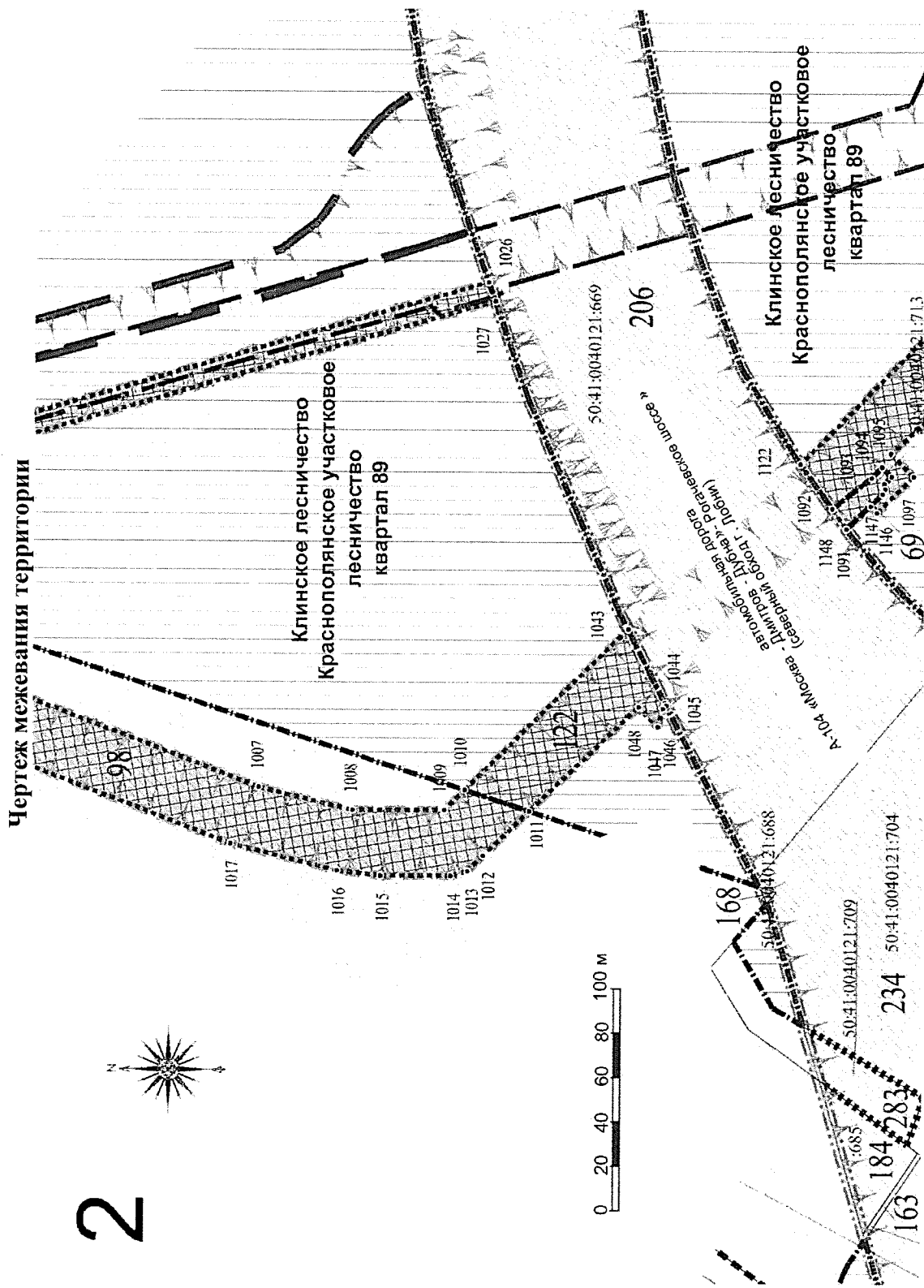
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории

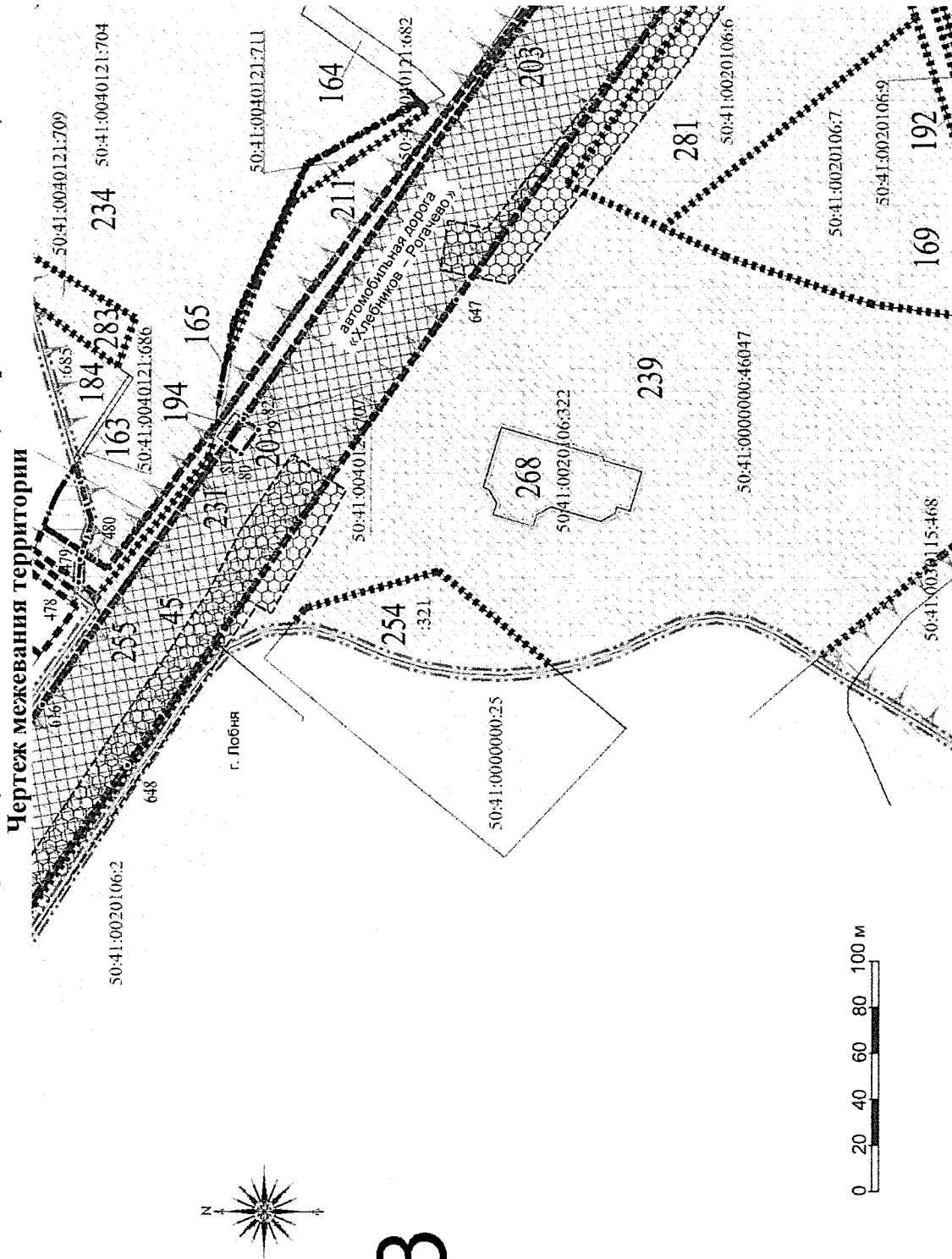
1



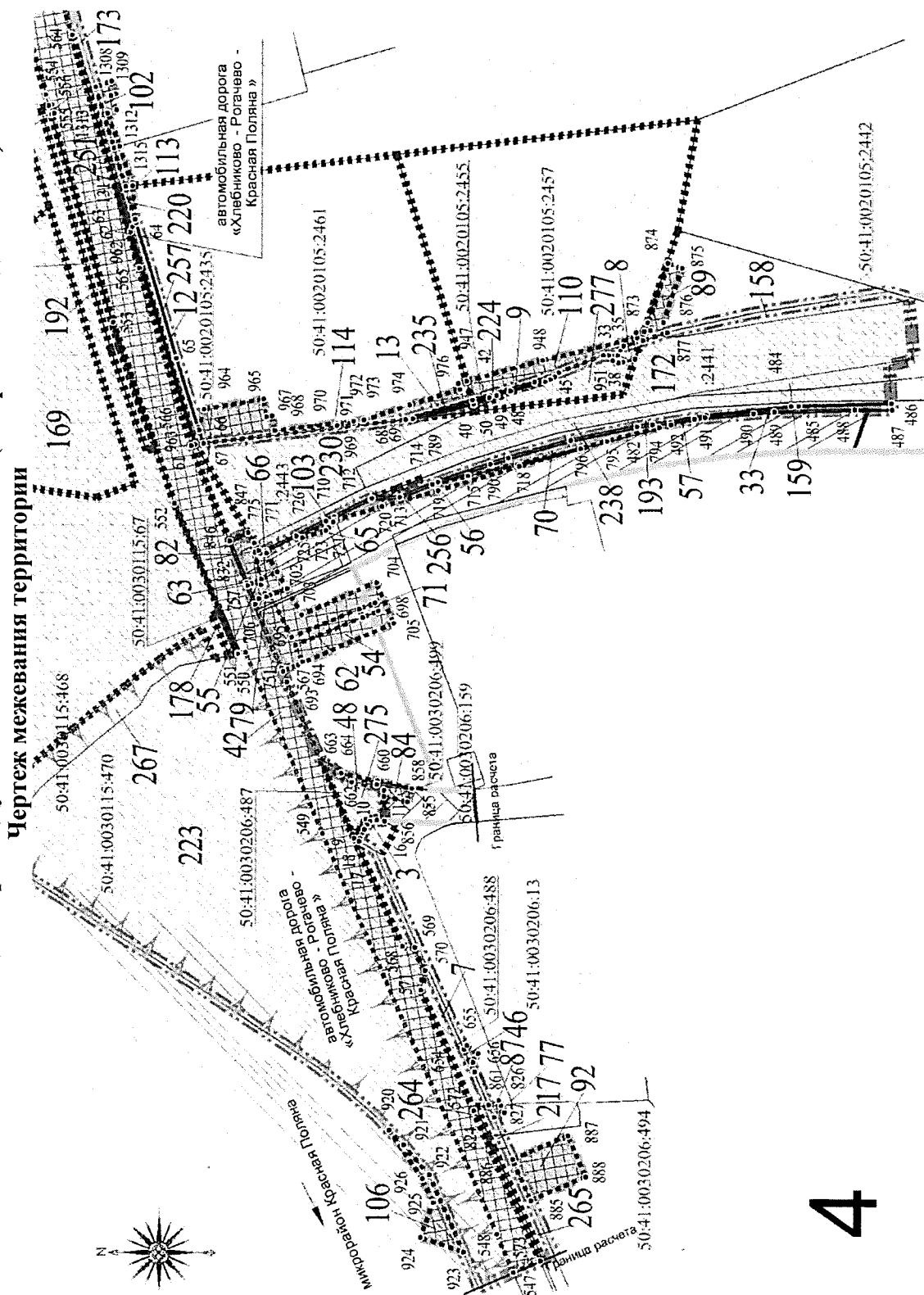
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)



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



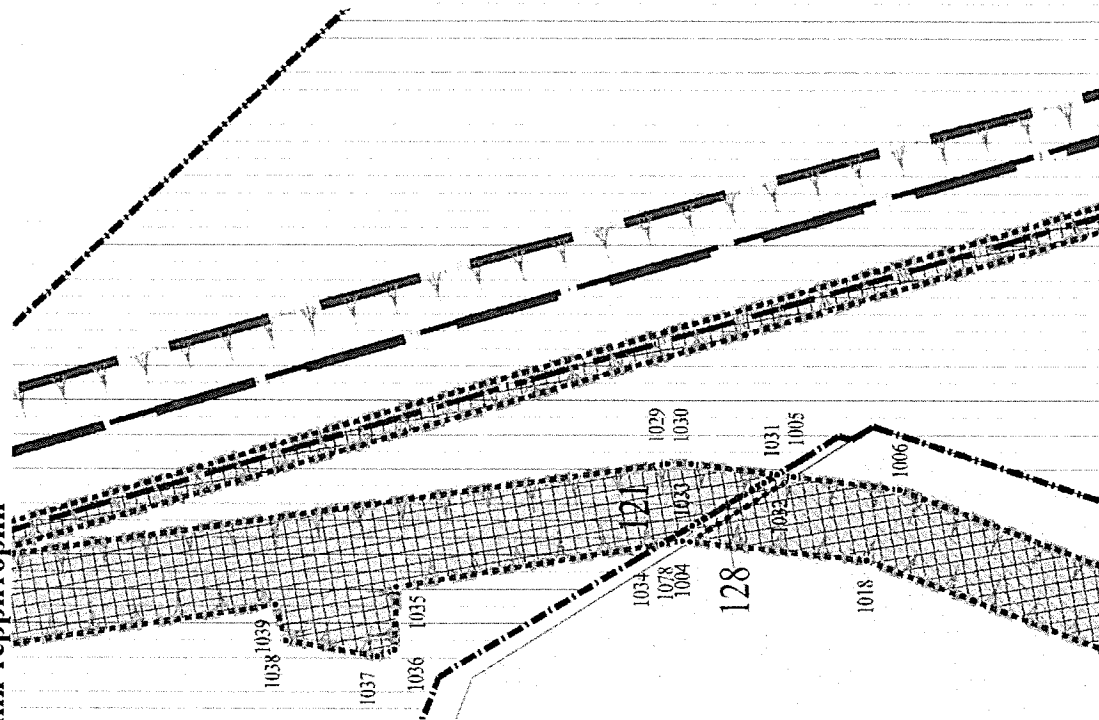
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



4

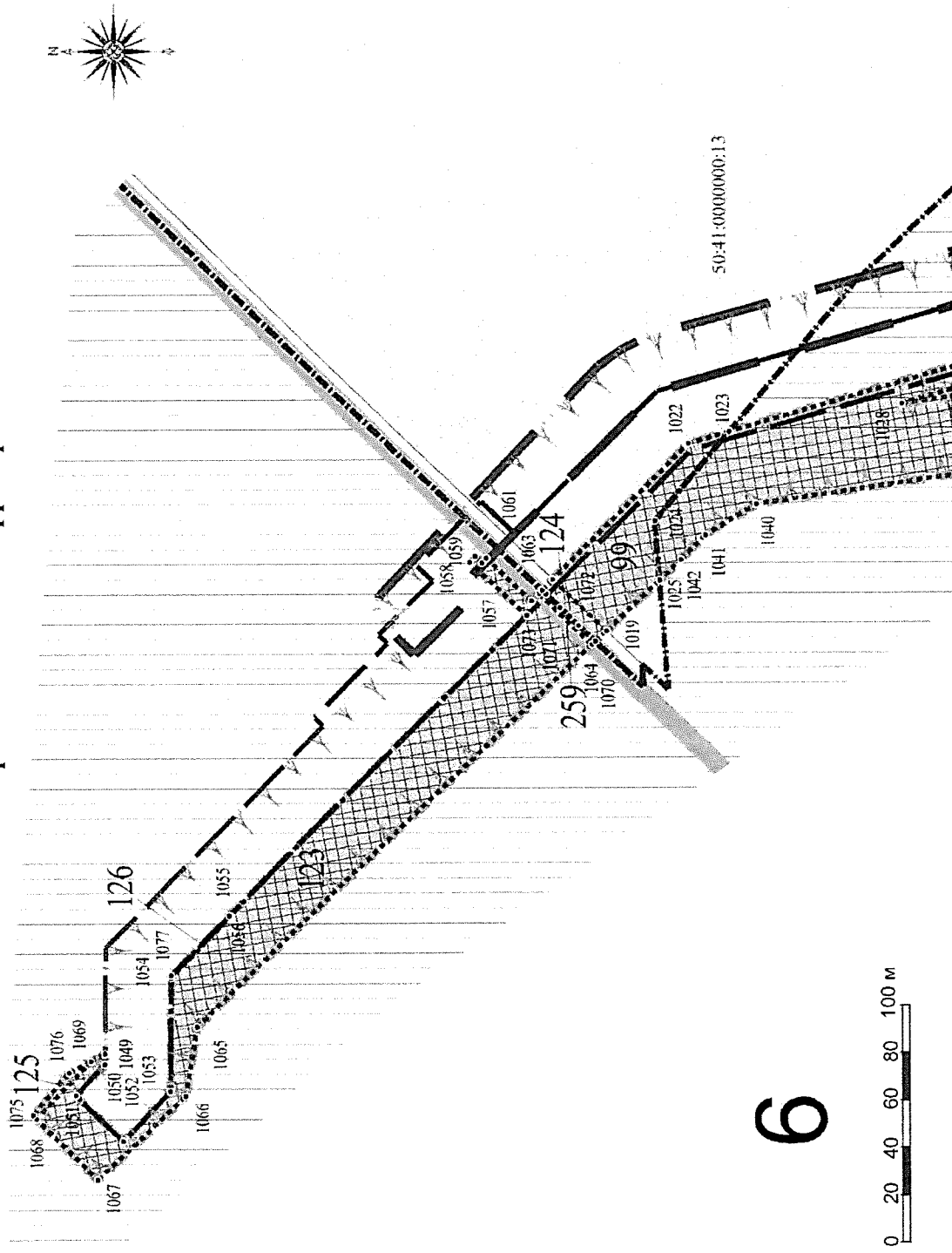
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории



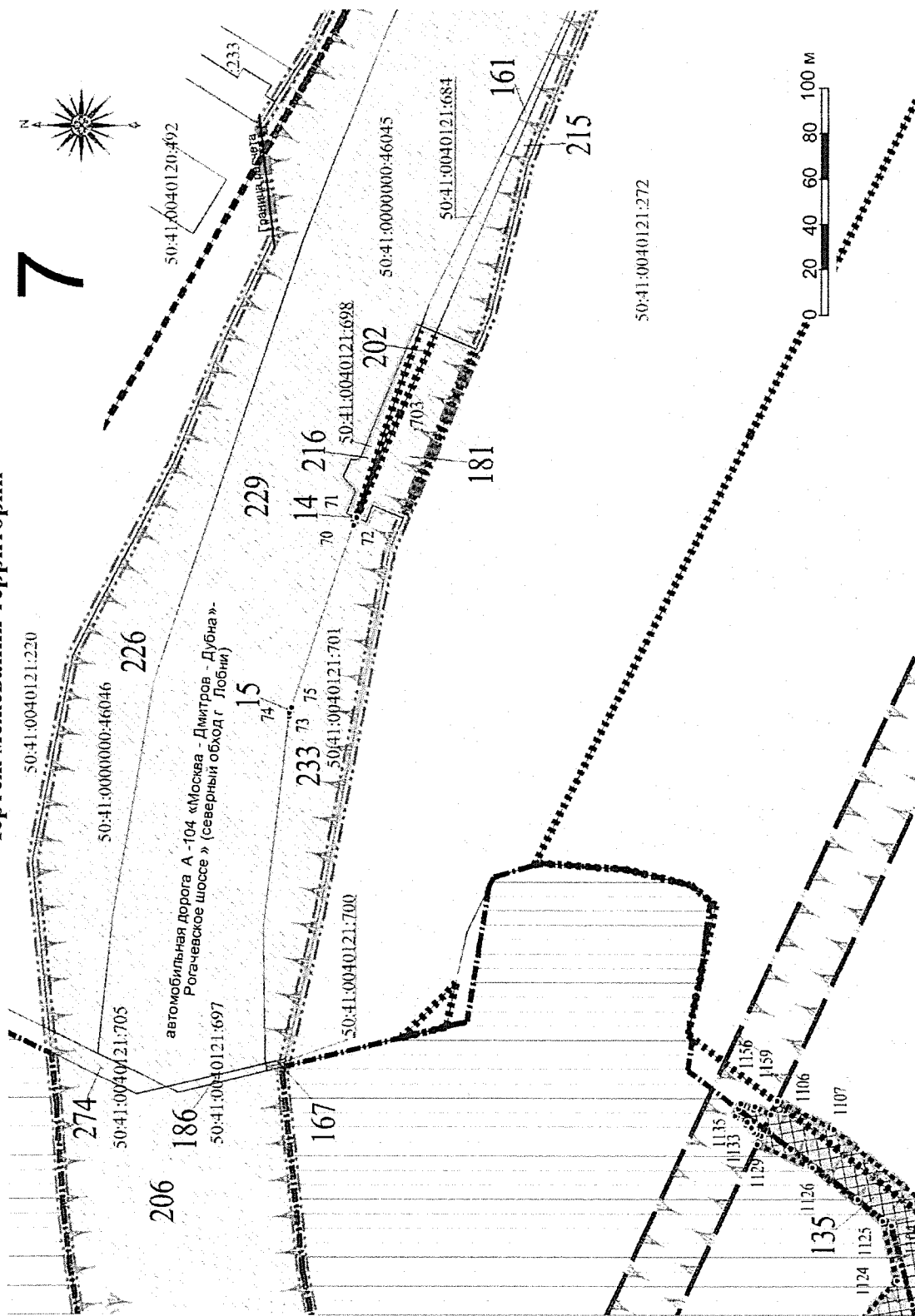
5

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

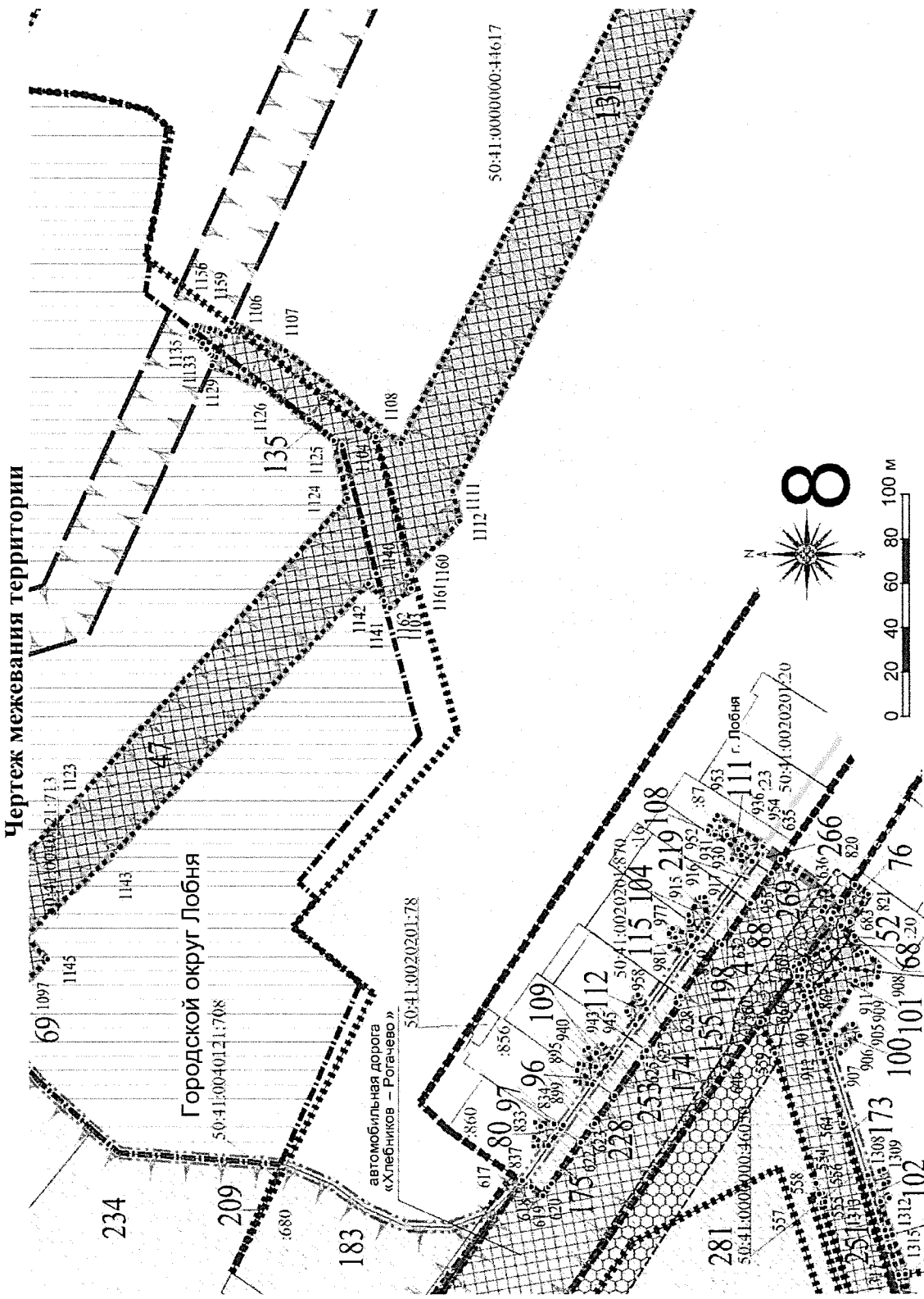


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории

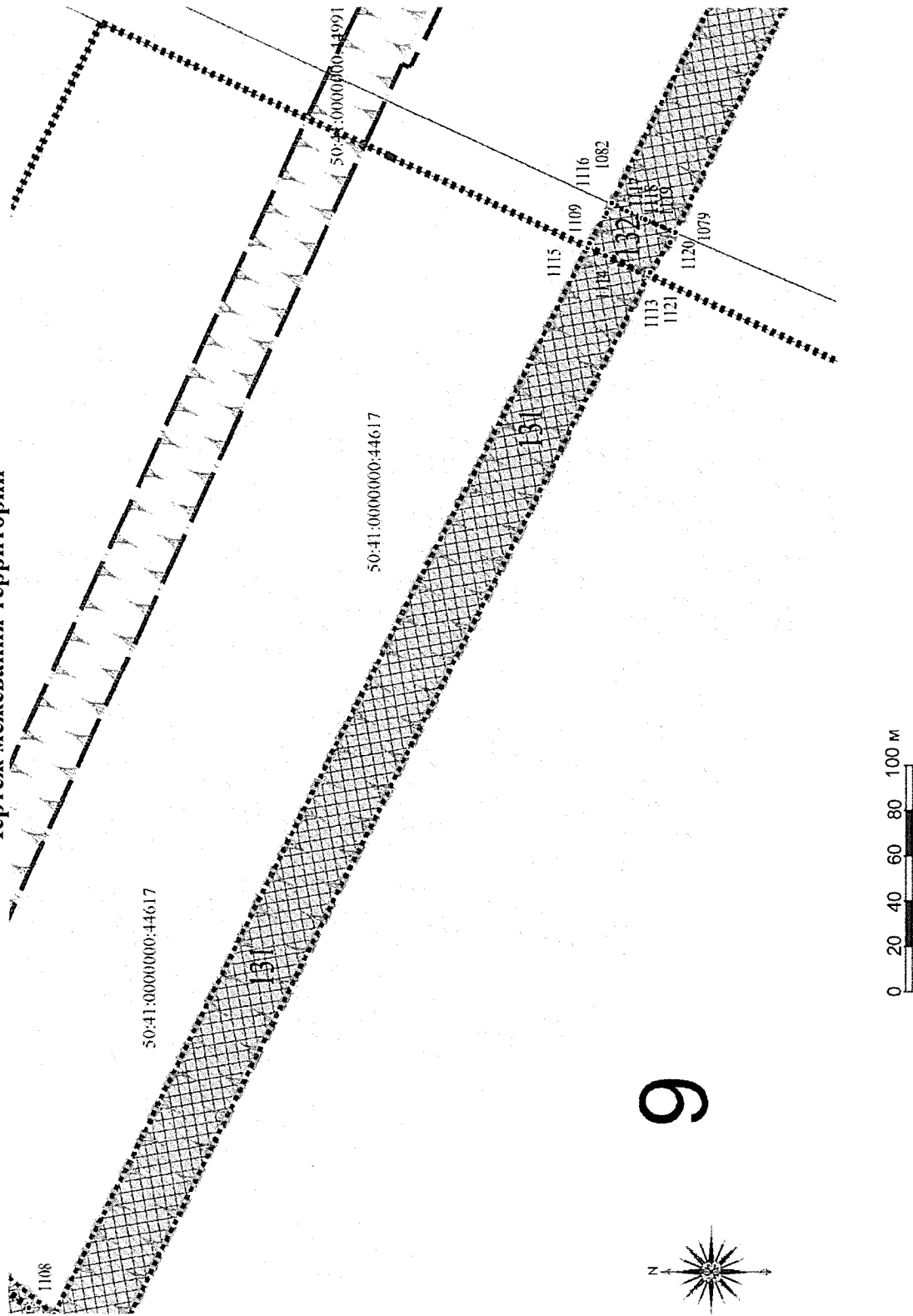


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Любни)
Чертеж межевания территории

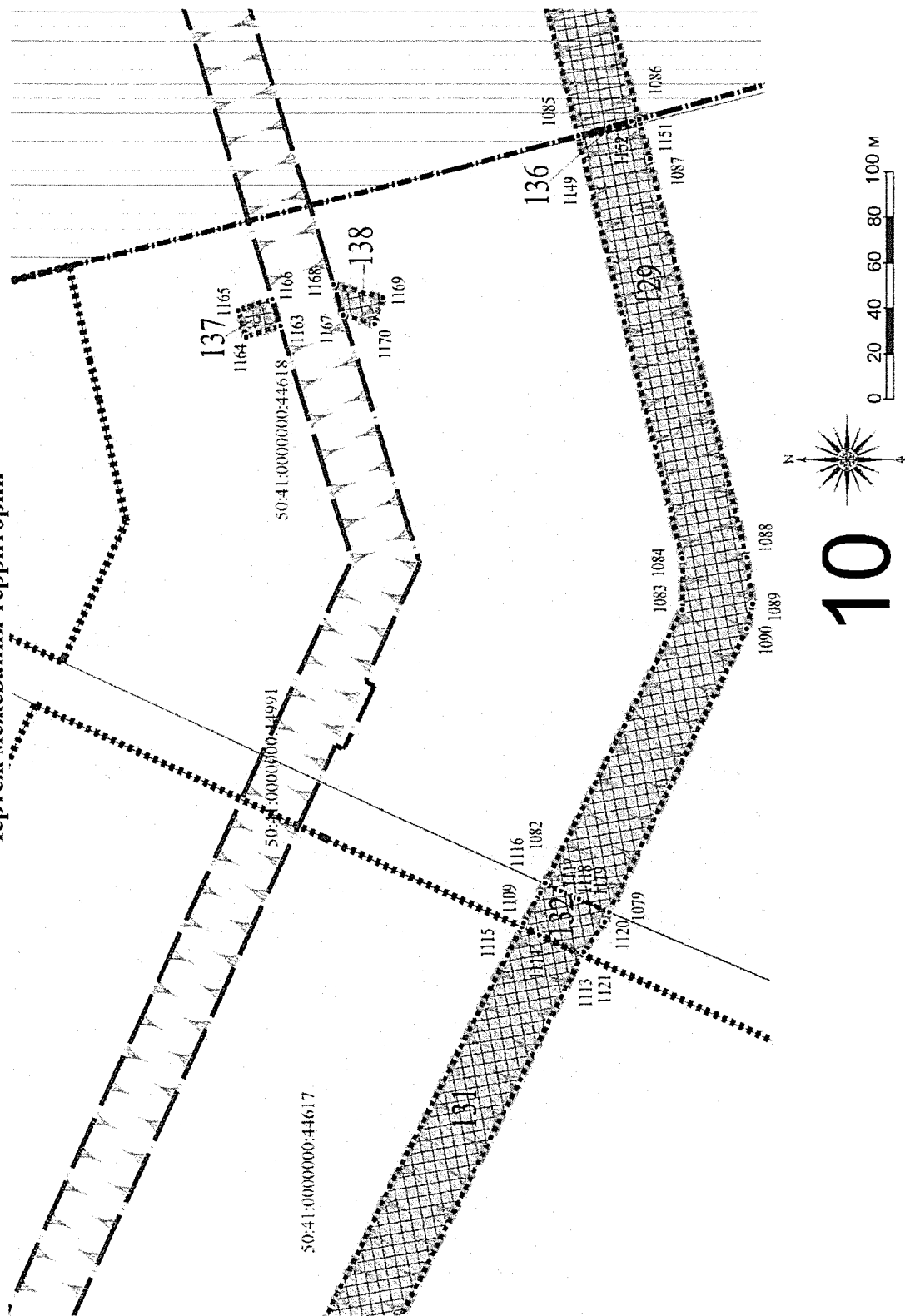


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории

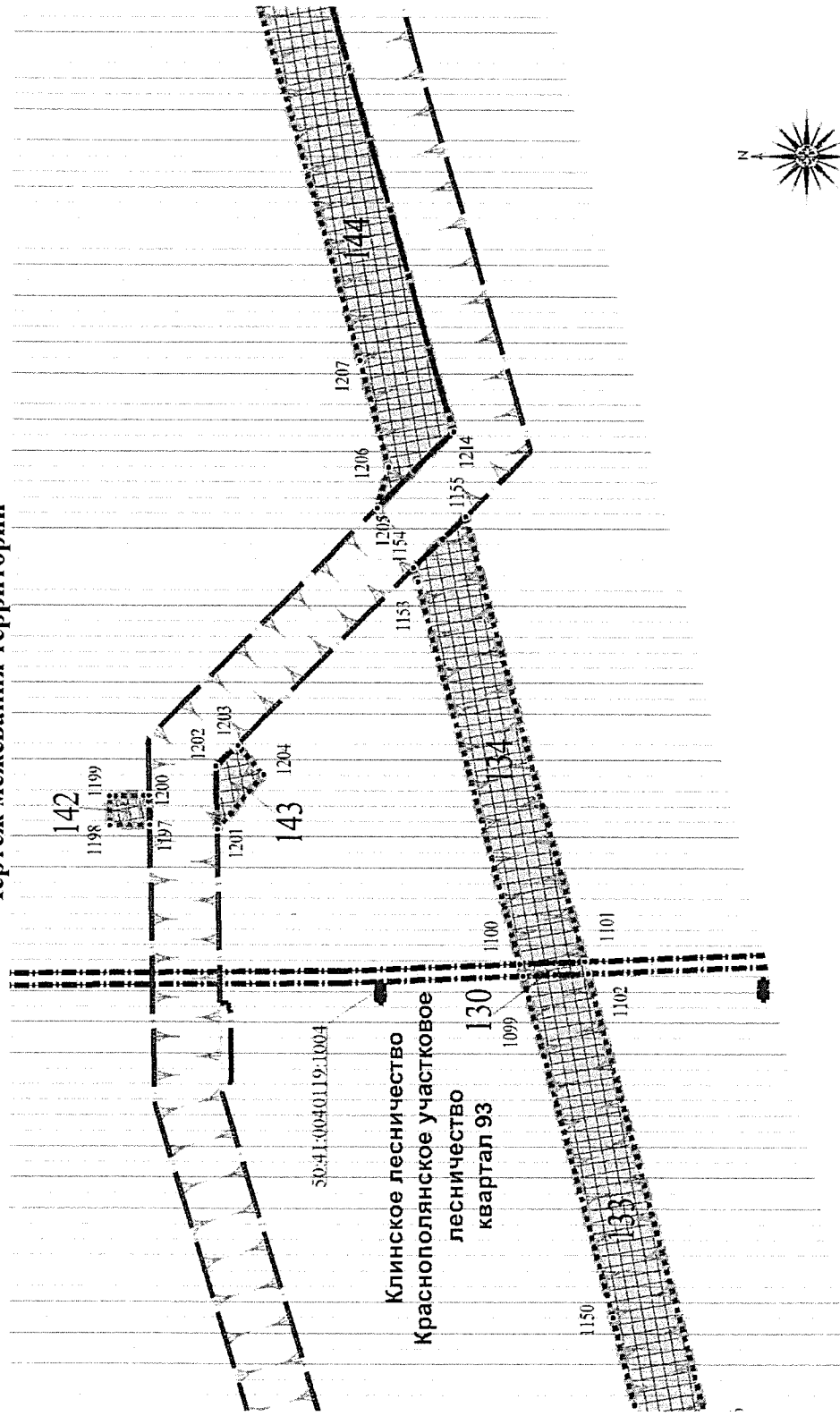


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



10

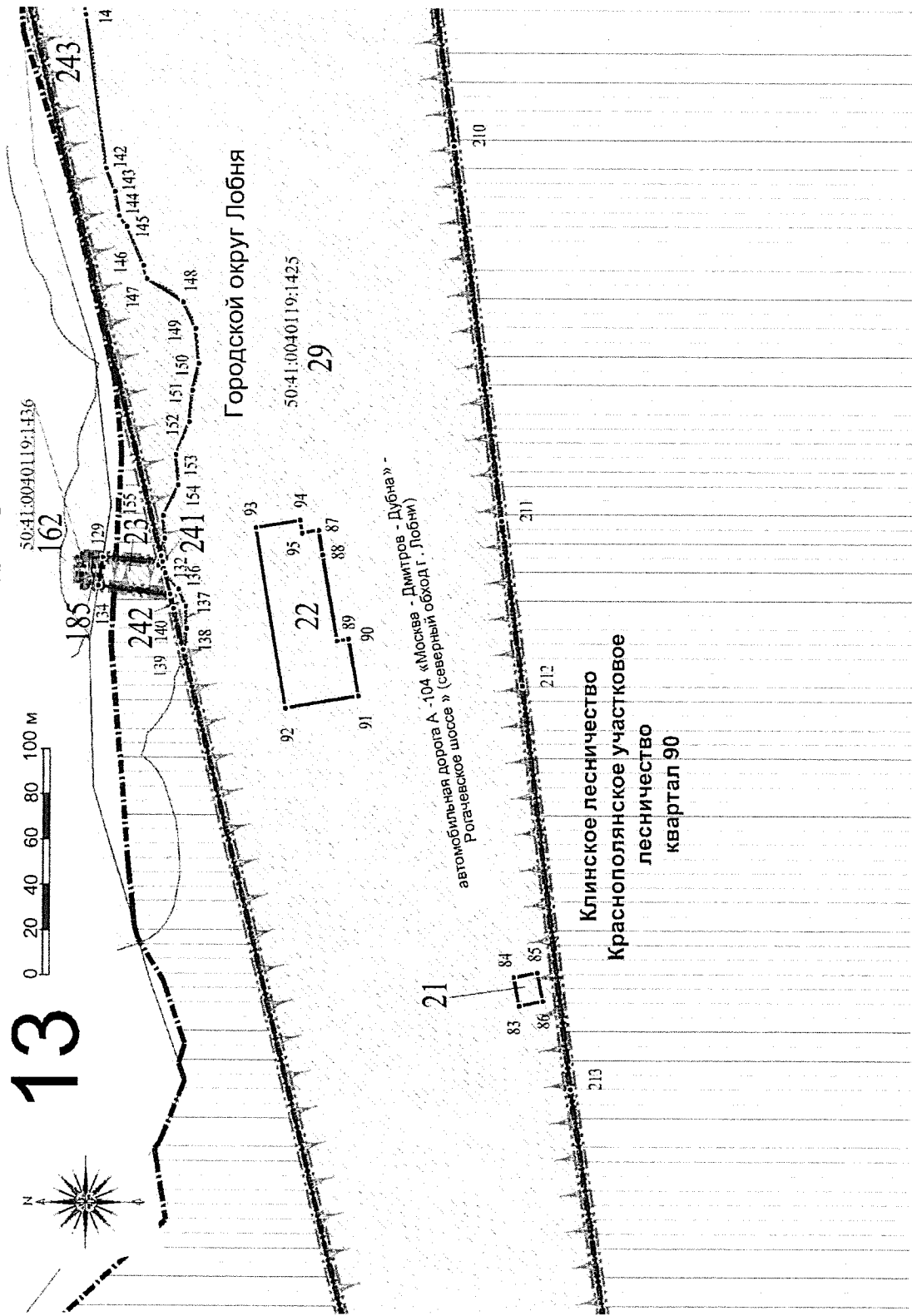
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги – А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



12

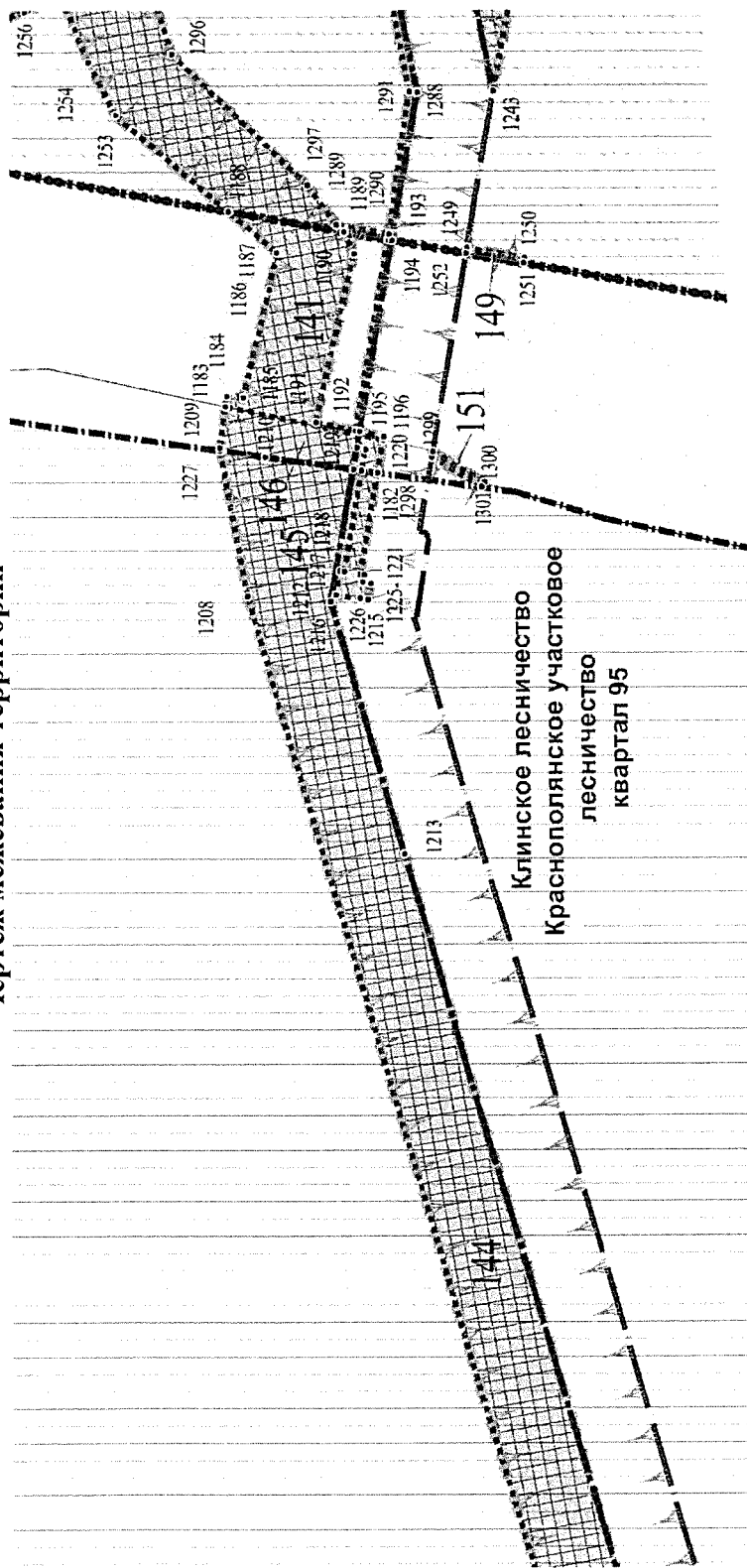


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории

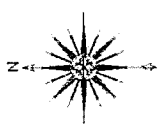


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Люблин)

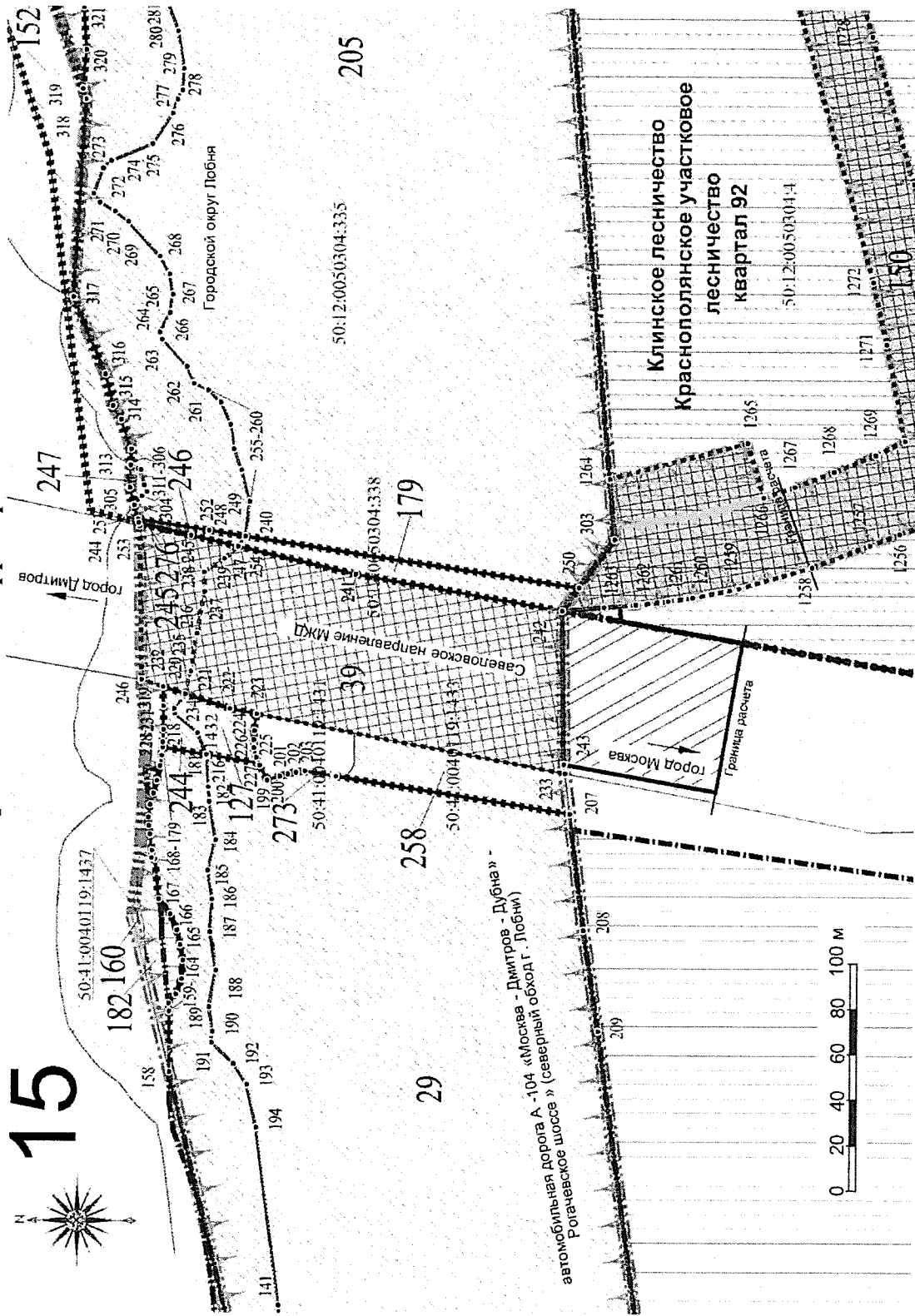
Чертеж межевания территории



14

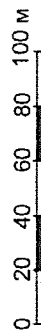
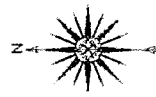
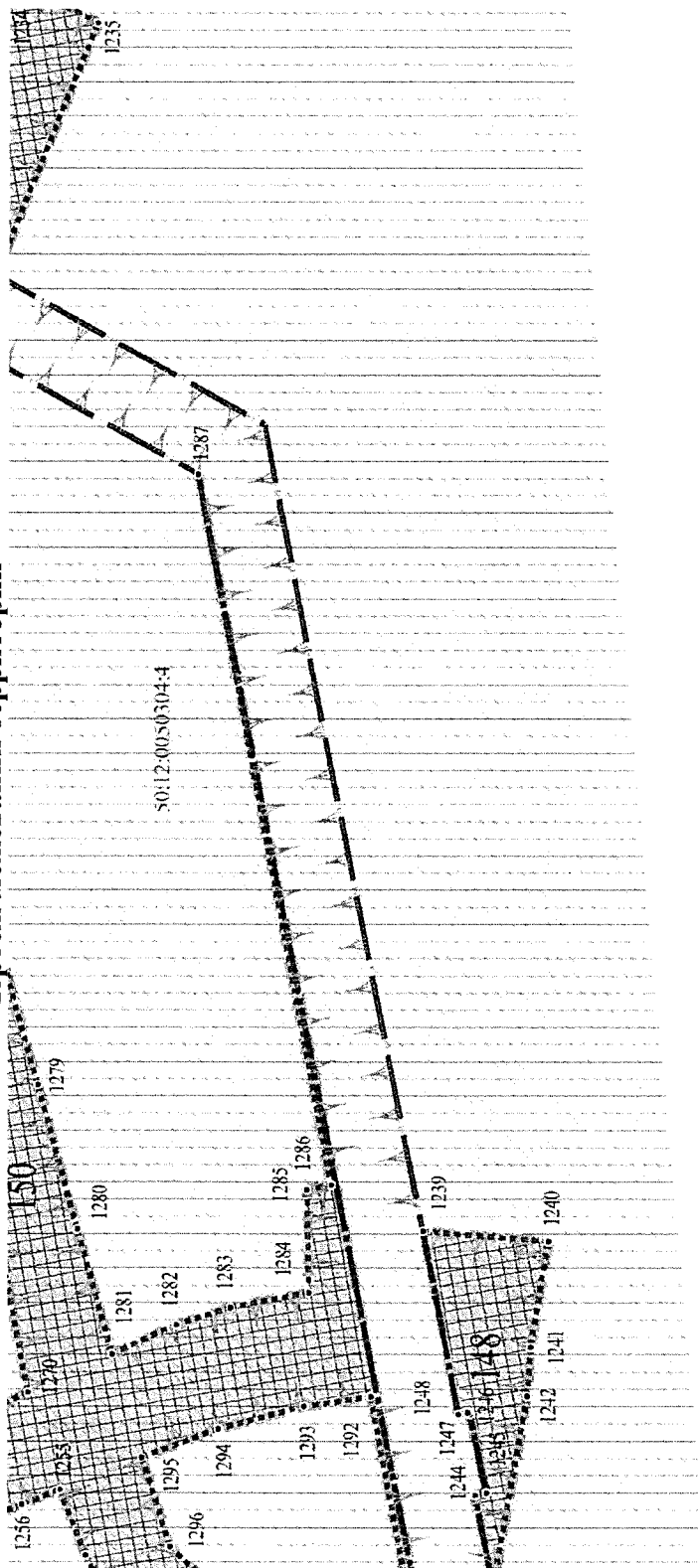


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



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

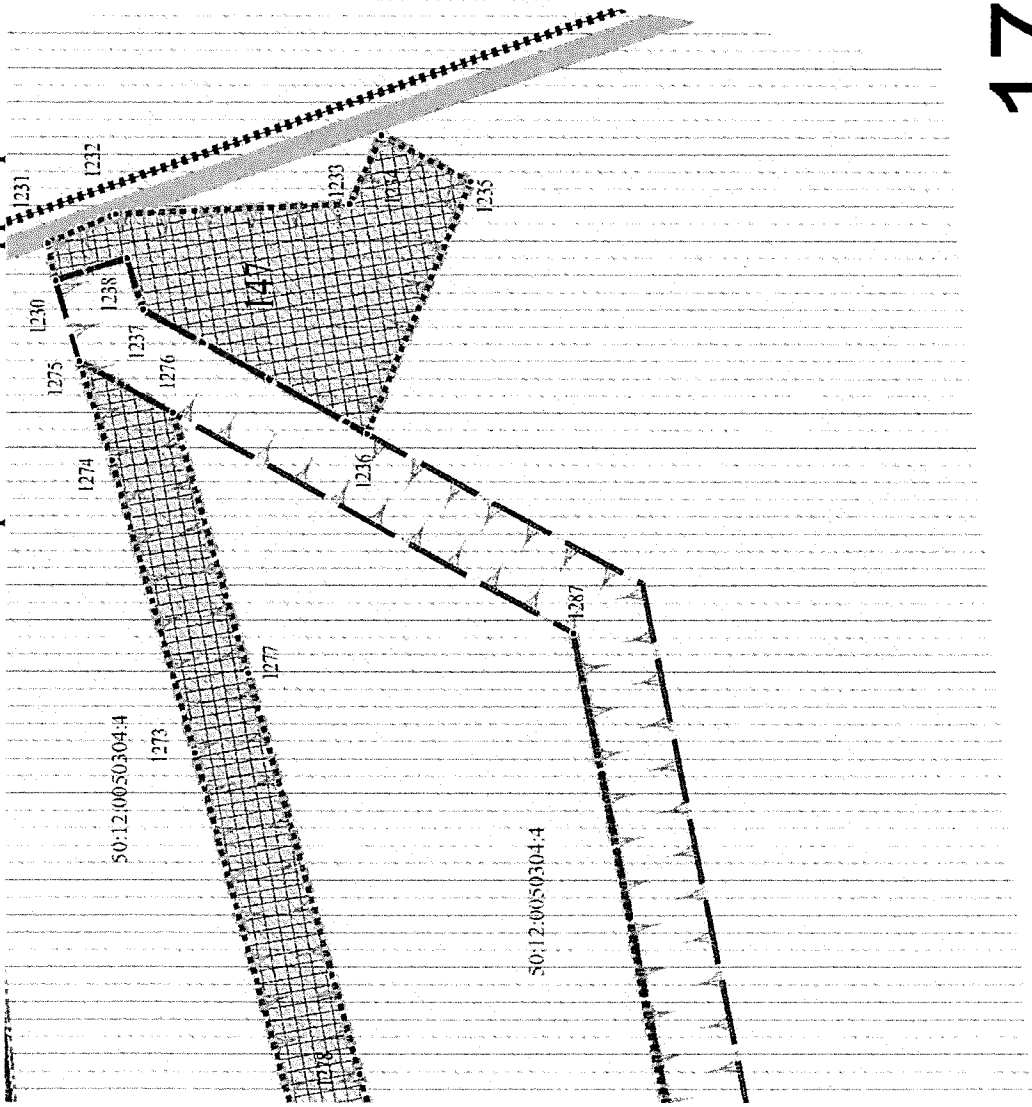
Чертеж межевания территории



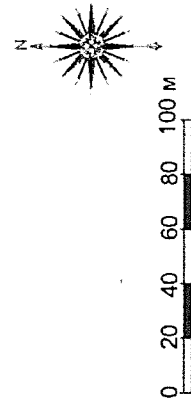
16

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

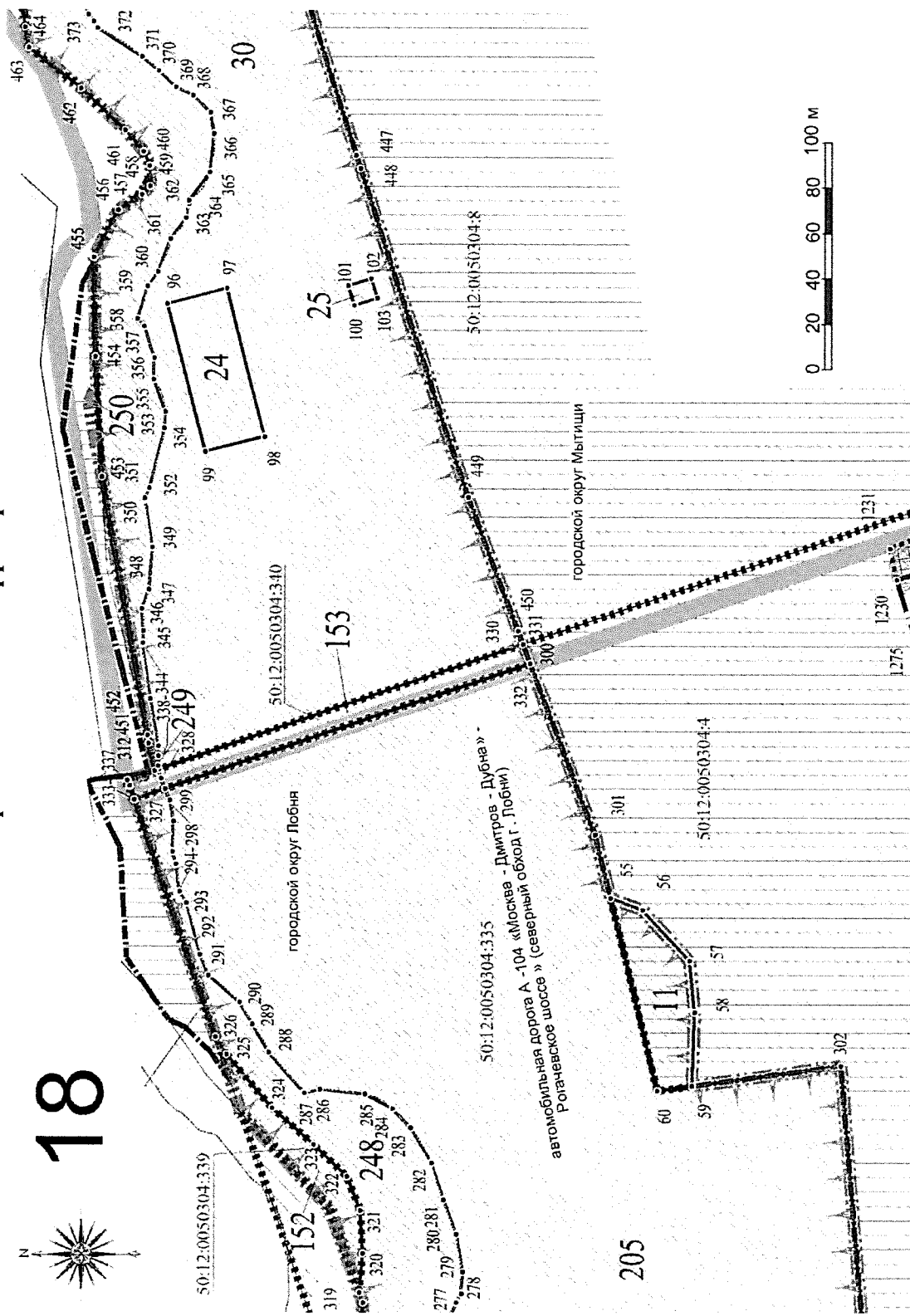
Чертеж межевания территории



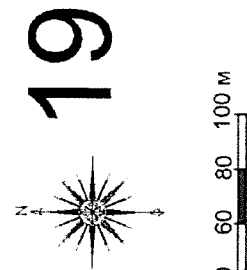
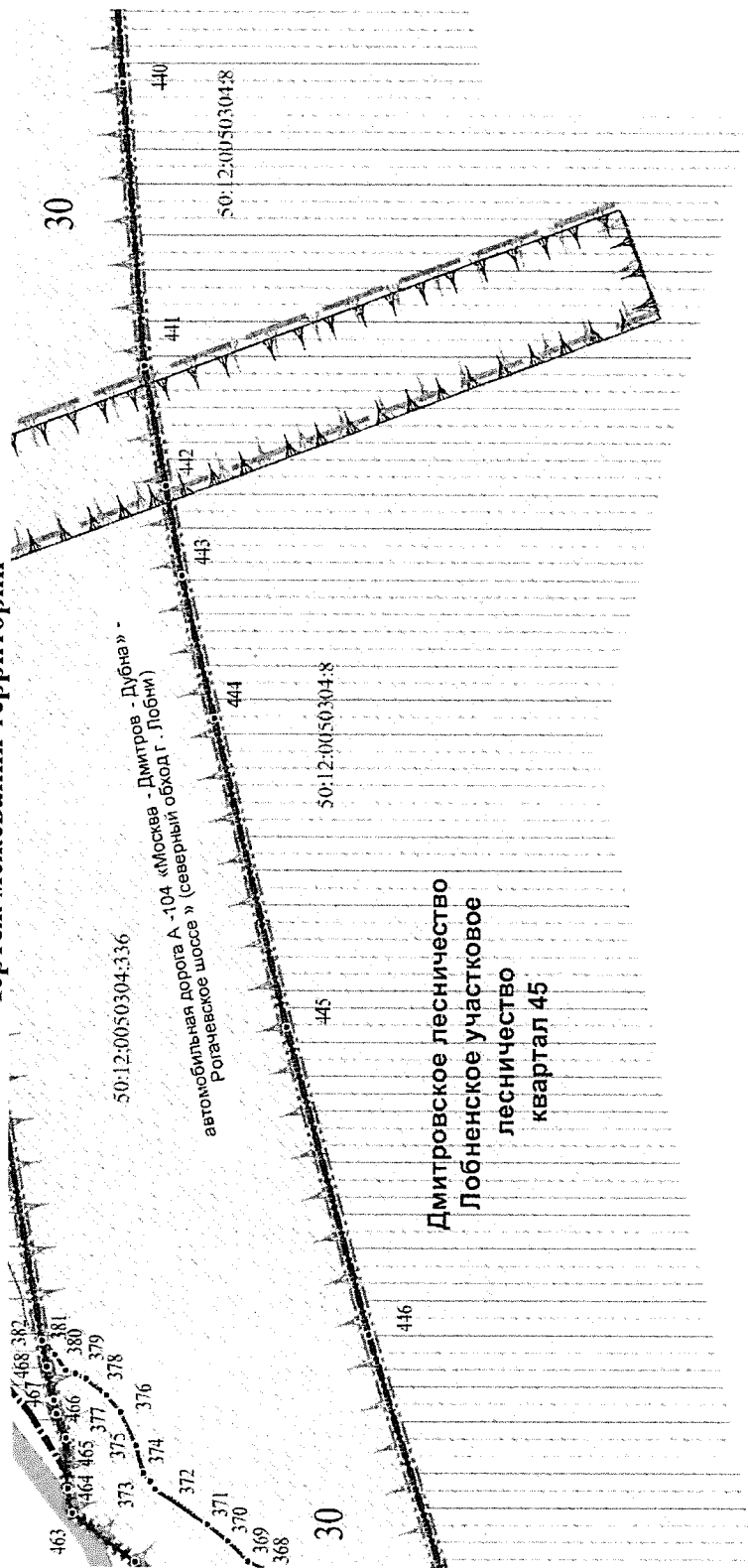
17



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



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

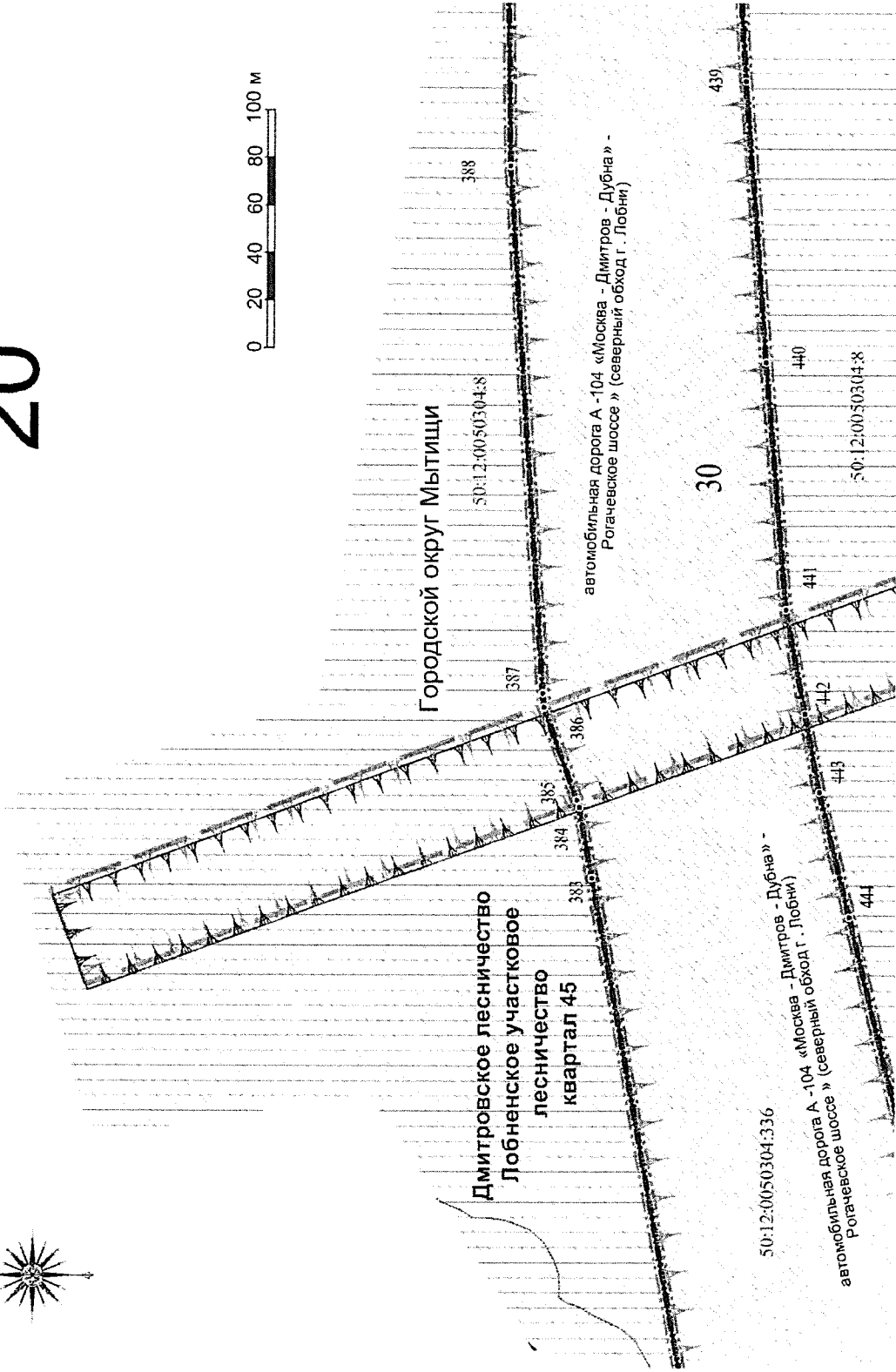


0 20 40 60 80 100 м

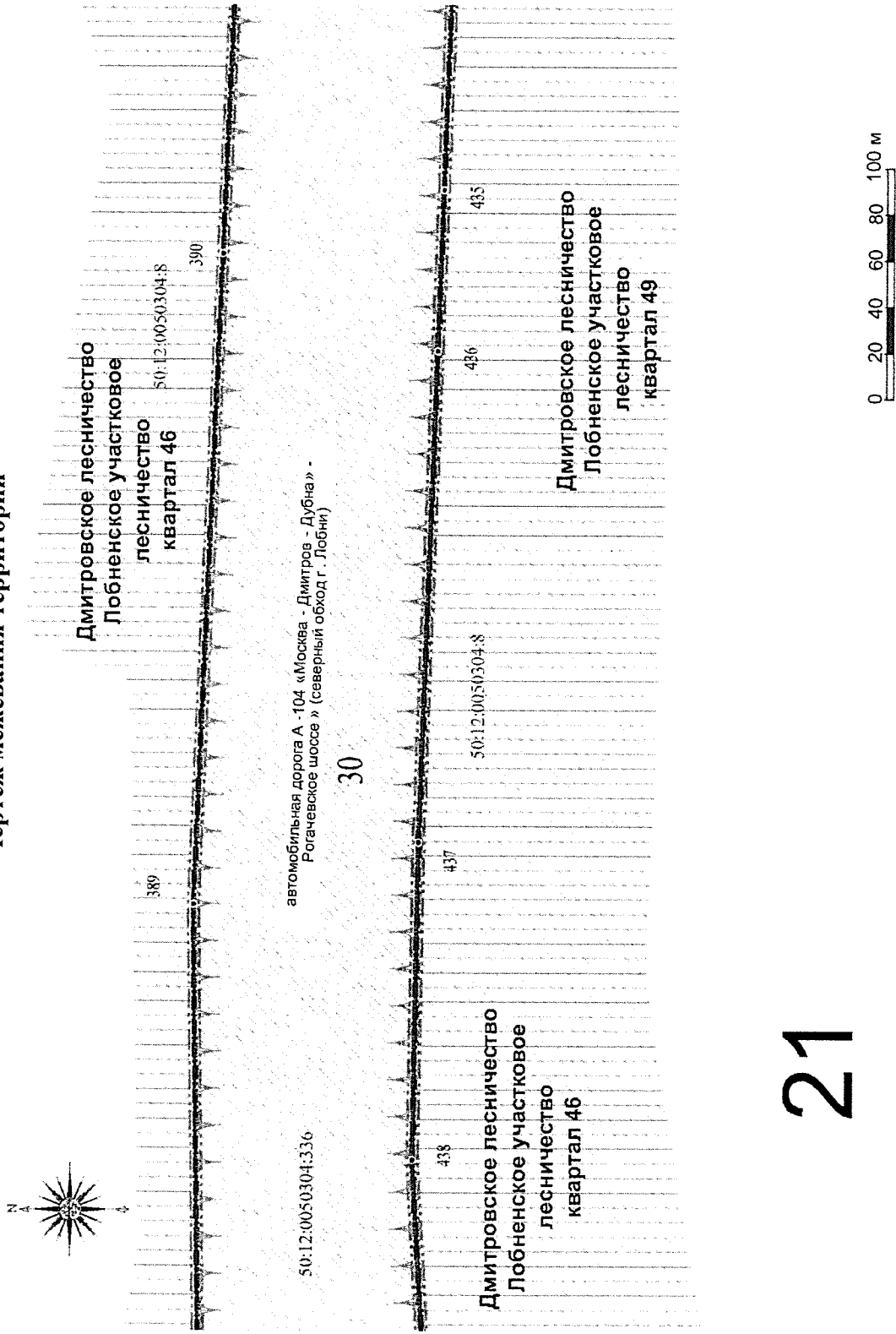
19

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

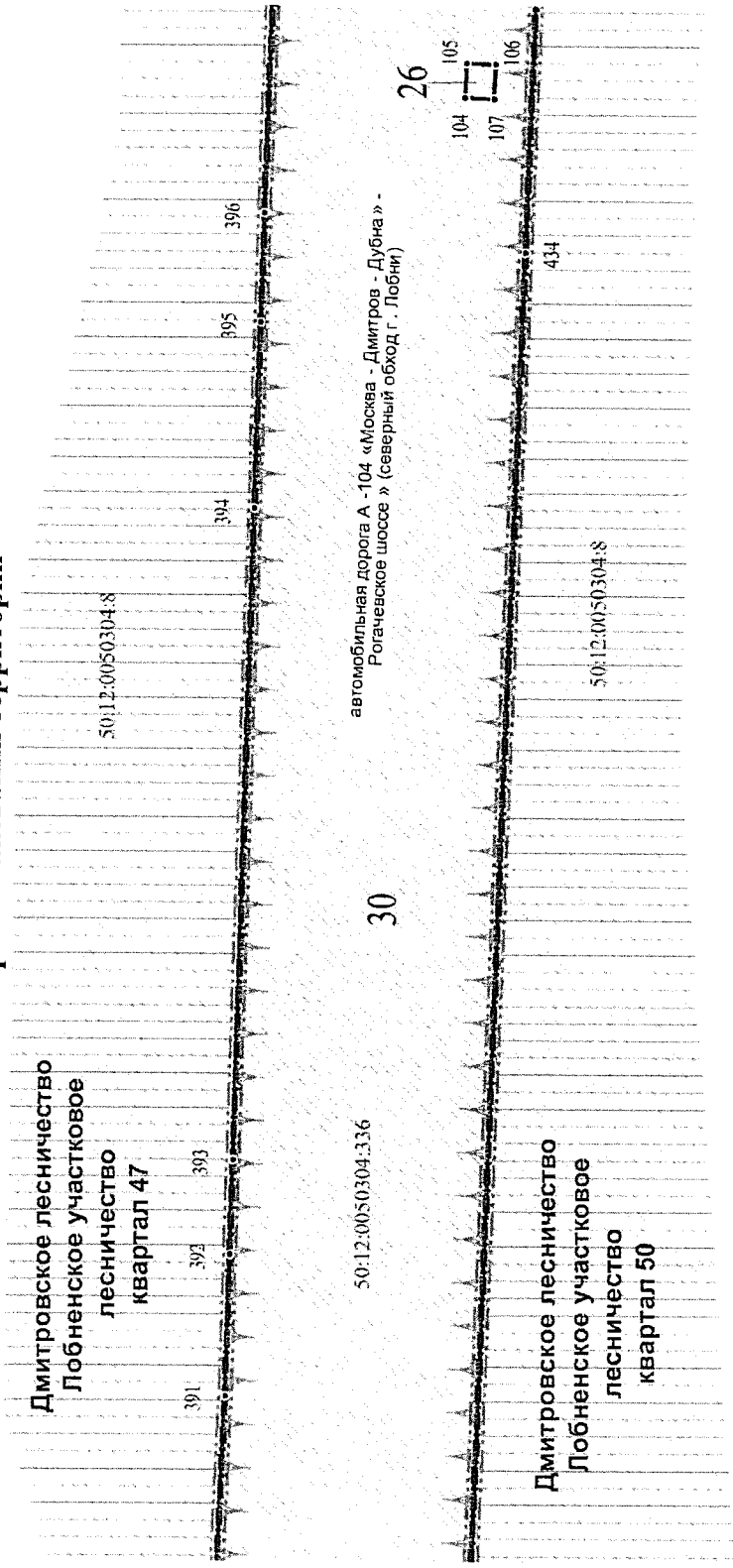
20



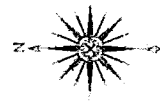
**Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории**



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

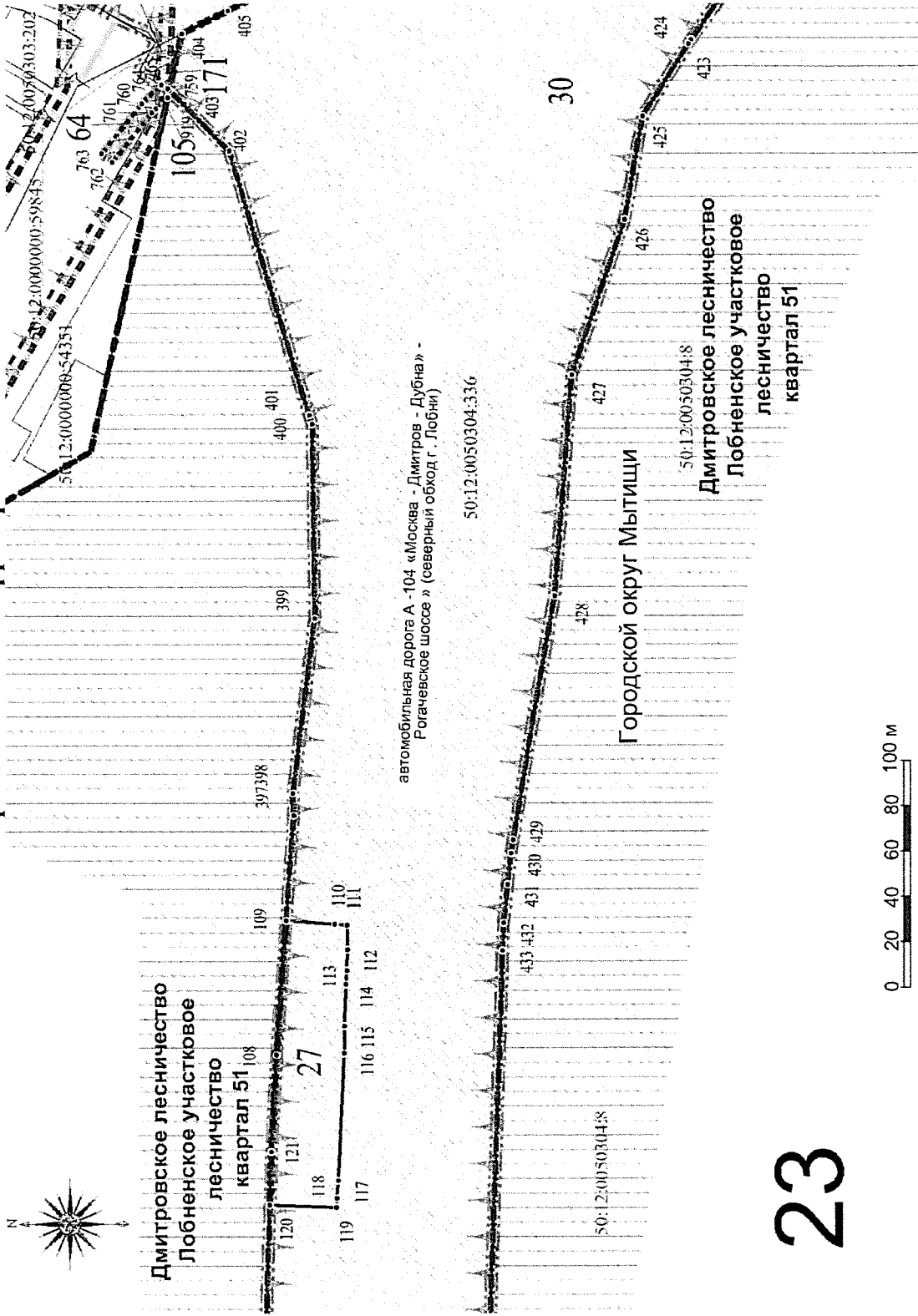


22



Внесение изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дубна» – Дмитров – Дубна» - «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории



23

автомобильная дорога А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

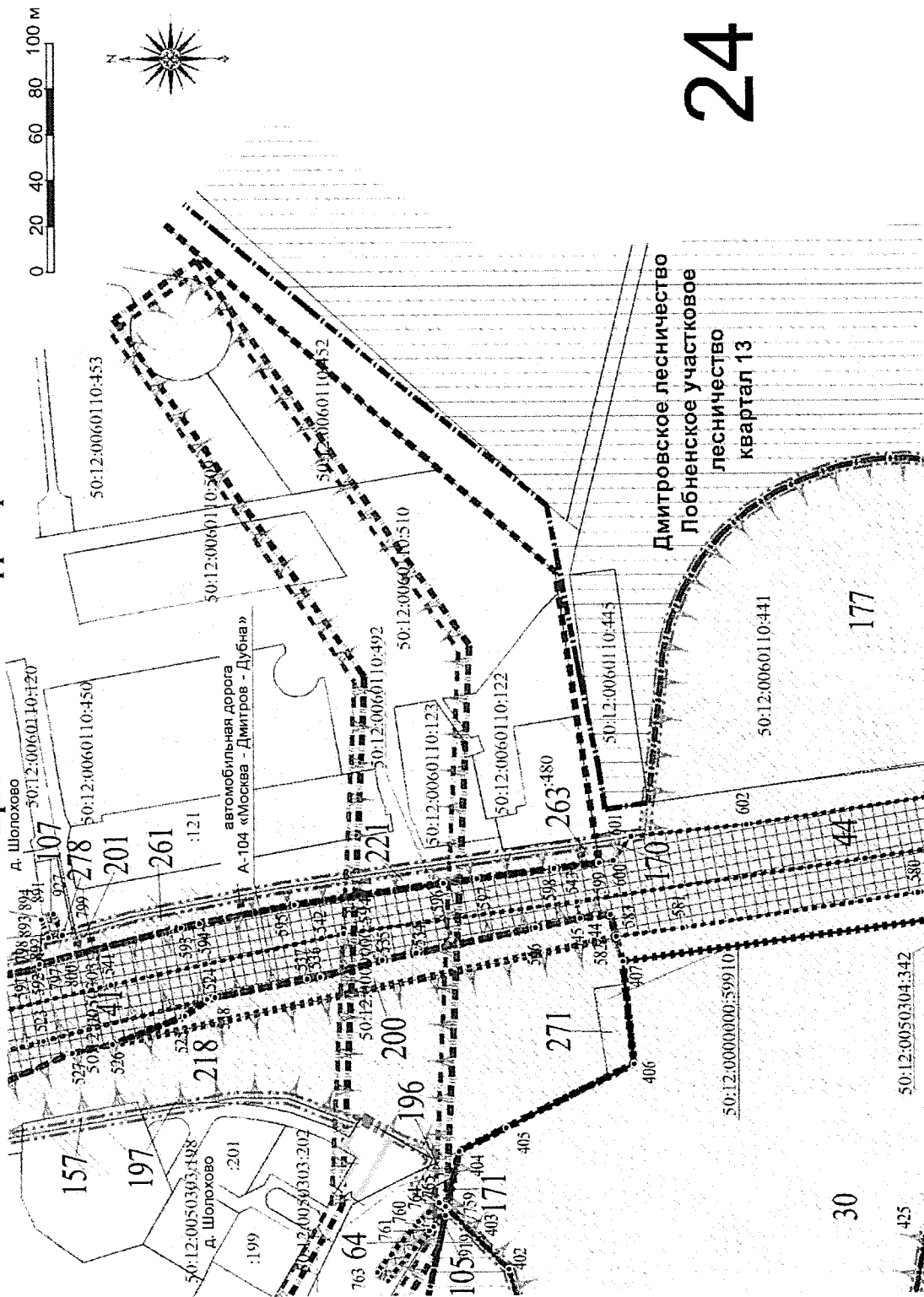
Городской округ Мытищи

Дмитровское лесничество Лобненское участковое лесничество квартал 51



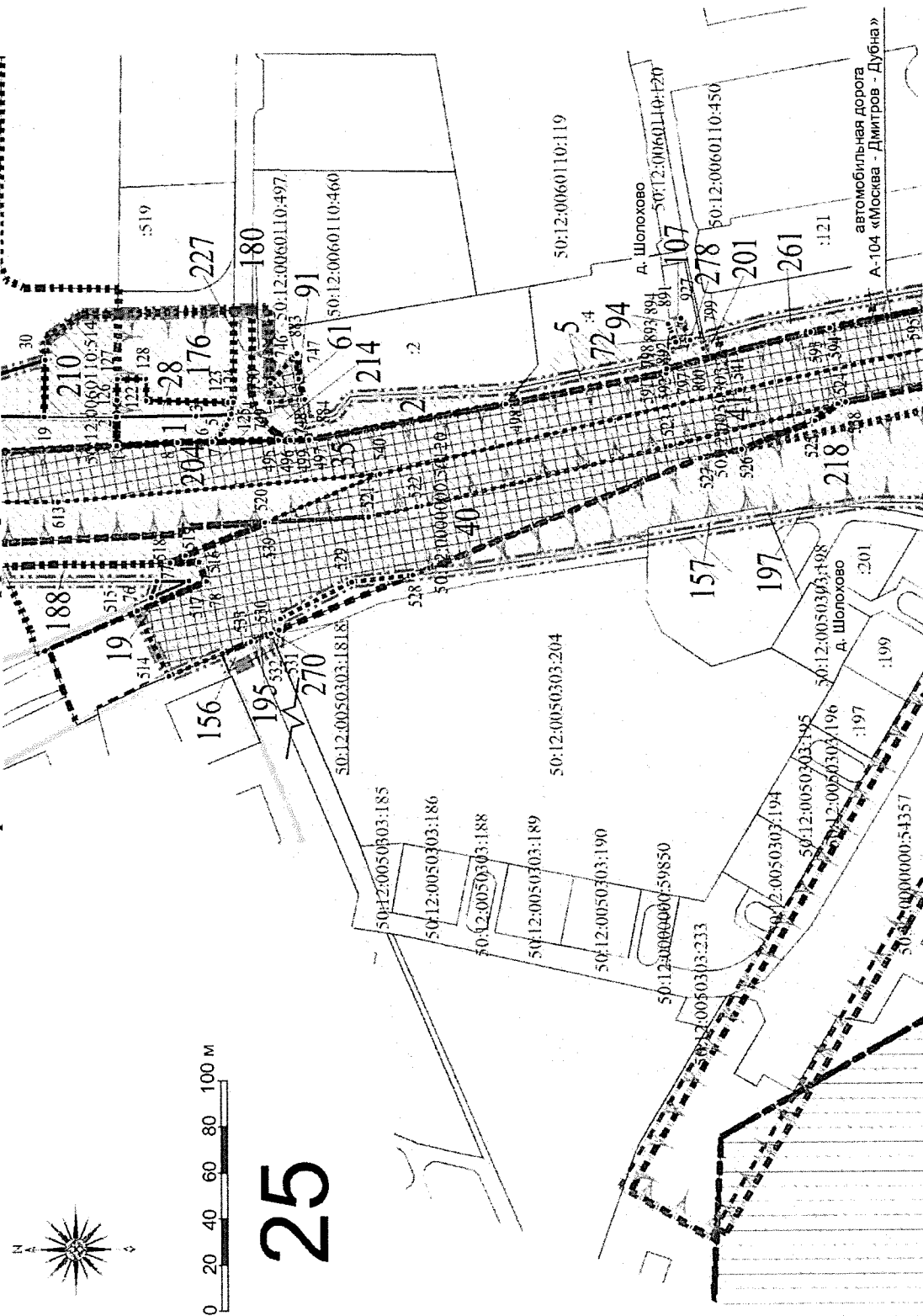
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории

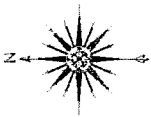


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Люблин)

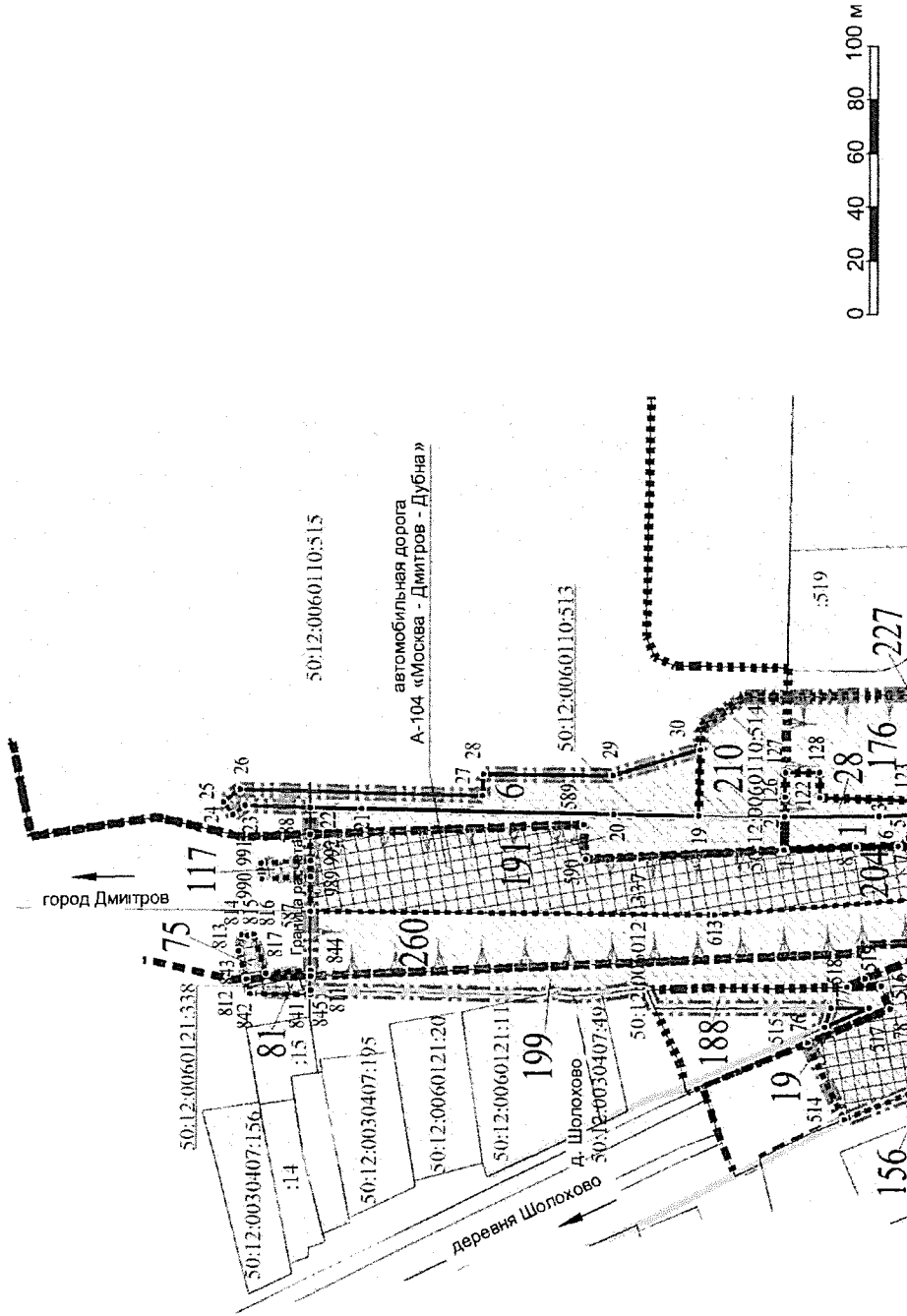
Чертеж межевания территории



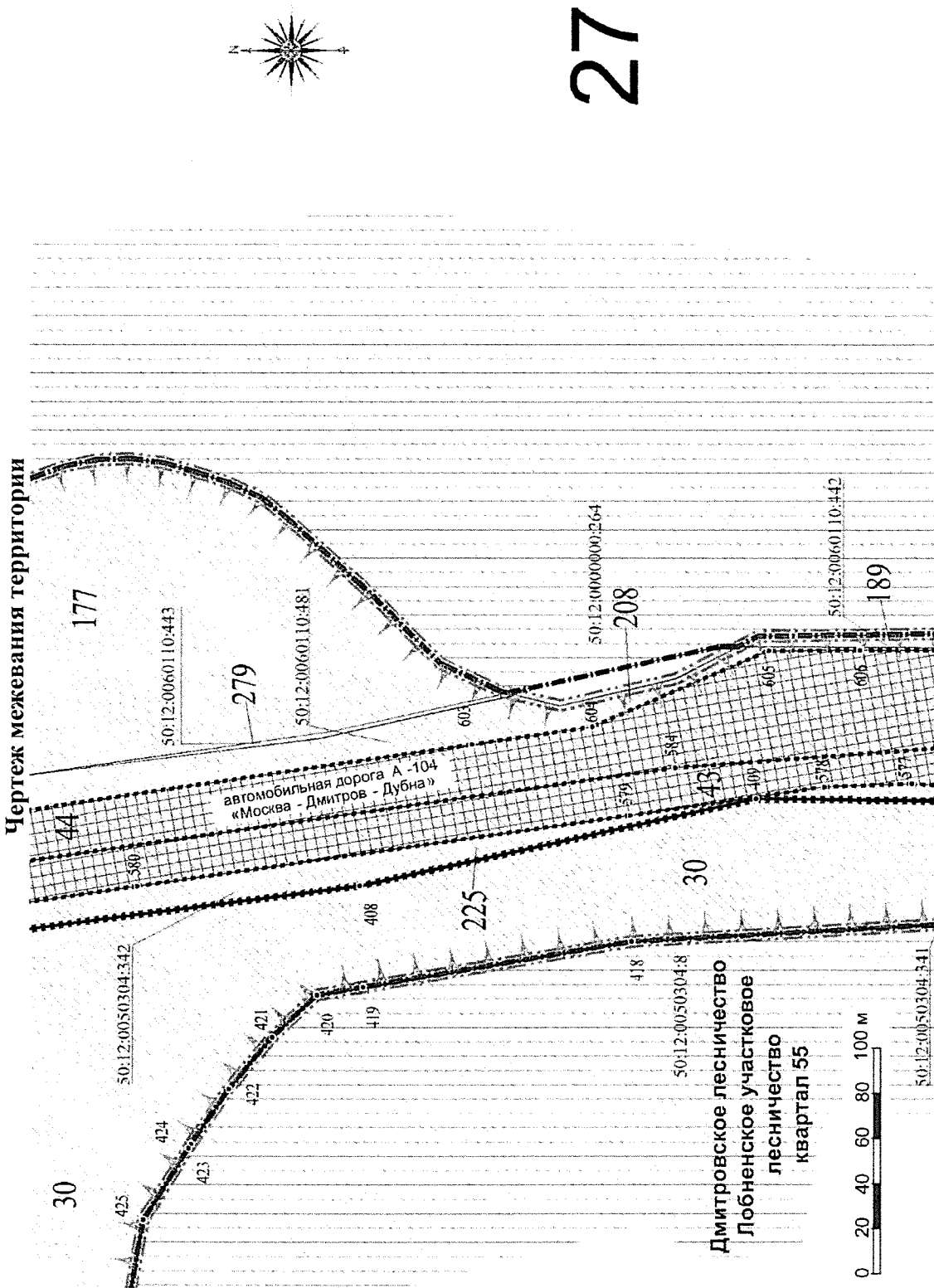
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги
А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории



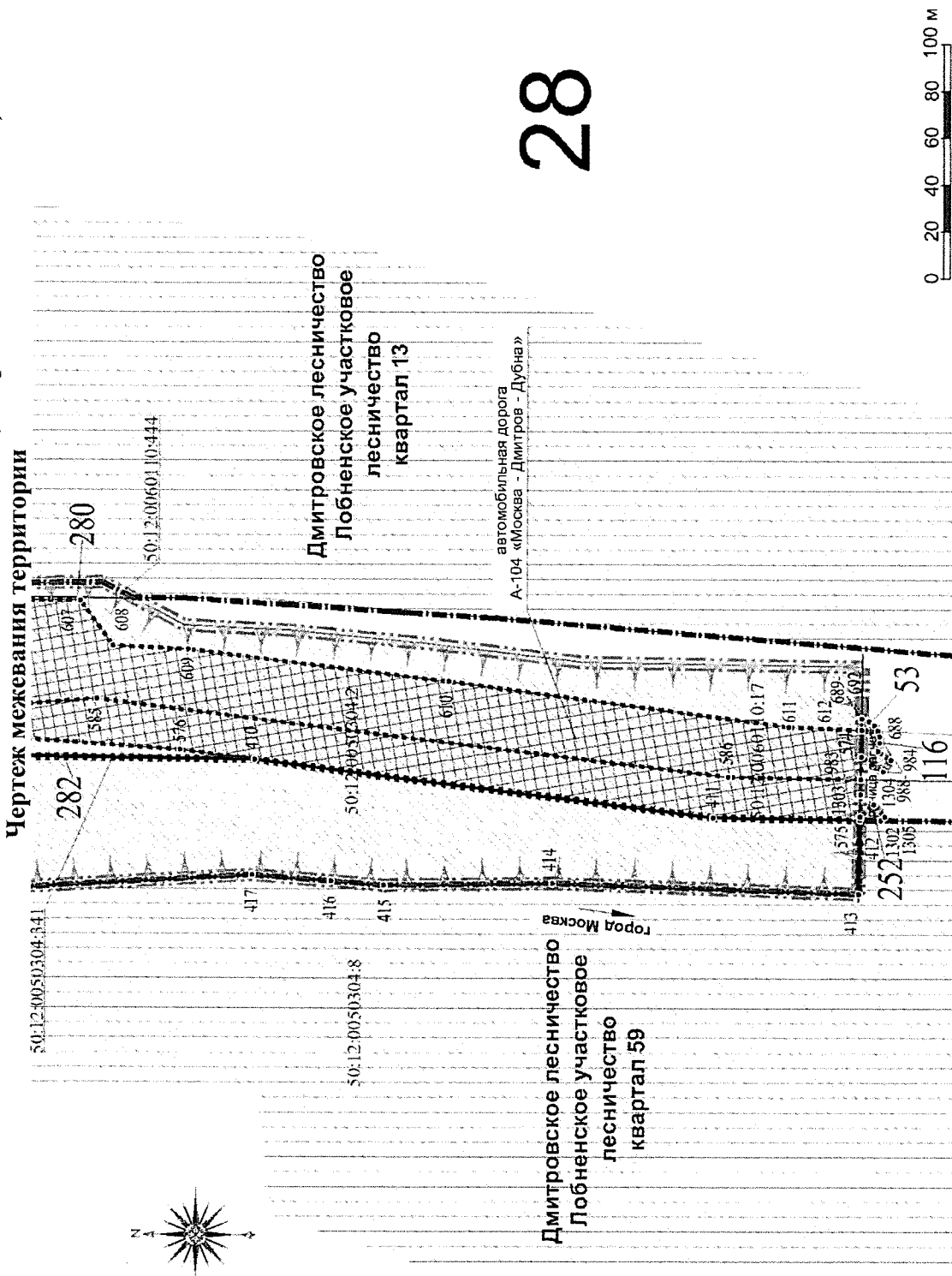
26



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




























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



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

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»

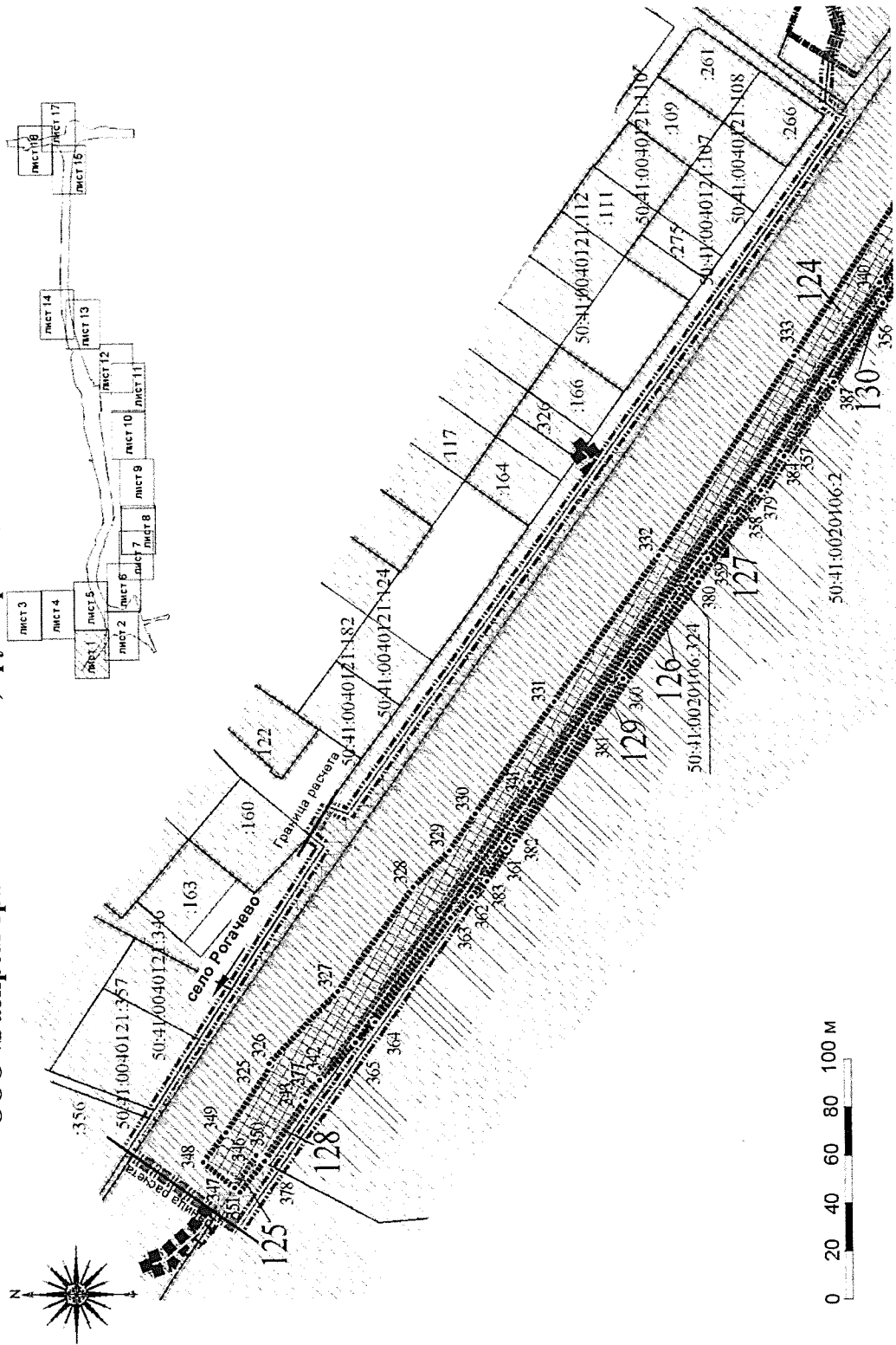
Условные обозначения

	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть
	СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ
	территория общего пользования
	территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
	улично-дорожная сеть
	ГРАНИЦЫ
	граница городского округа Лобня и городского округа Мытищи
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:
	ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» на ПС «Аксаково»;
	ВЛ 110 кВ «Луговая - Белый Раст» с отп. на ПС «Аксаково»;
	ВЛ 110 кВ «Уча - Шереметьево» на ПС «Аксаково»;
	КВЛ 110 кВ «Жостово - Шереметьево» с отп. на ПС «Аксаково».
	зон планируемого размещения трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства – техническая дорога для обслуживания газопровода-отвода к КРП-17
	зон планируемого размещения трубопроводов АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесного фонда
	береговой полосы
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии
	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ
	условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
	номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
	кадастровый номер земельного участка

50:41:0000000:46045

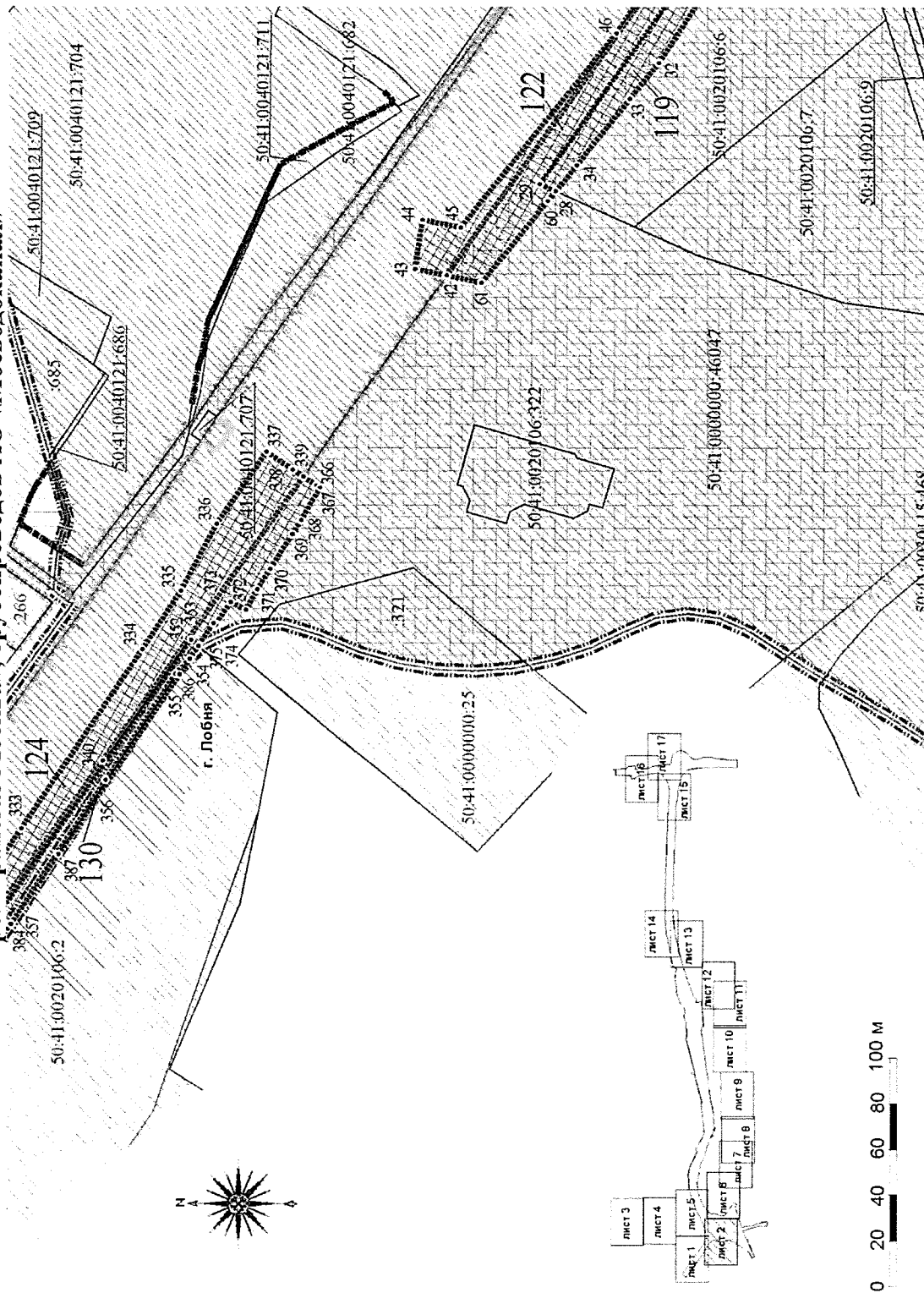
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



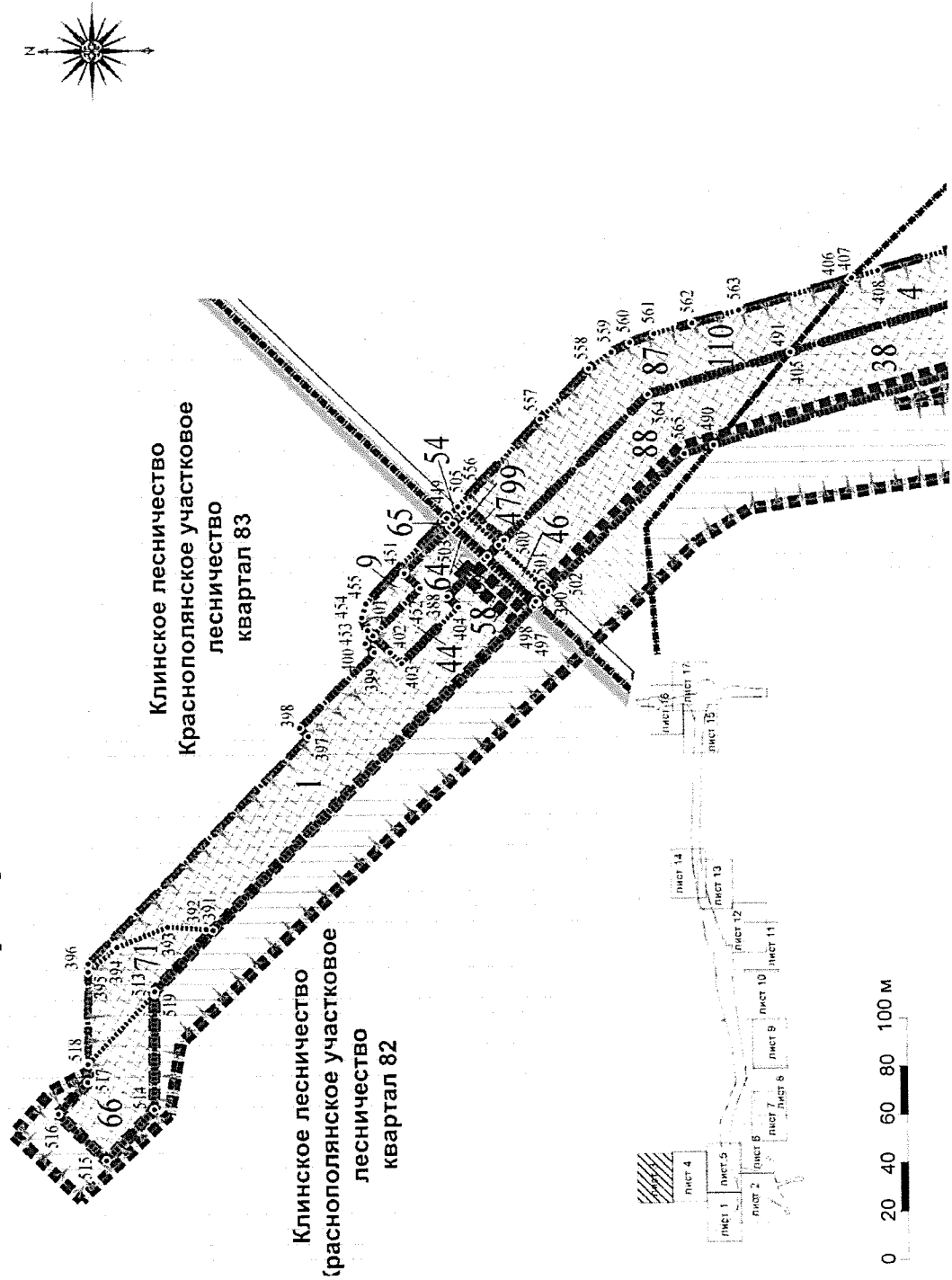
0 20 40 60 80 100 М

Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линией электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»

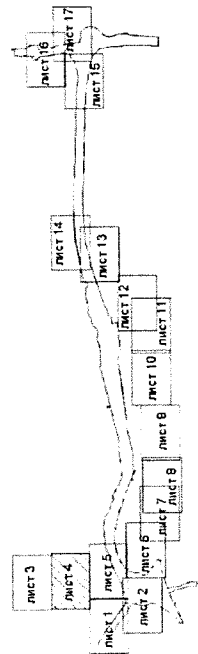
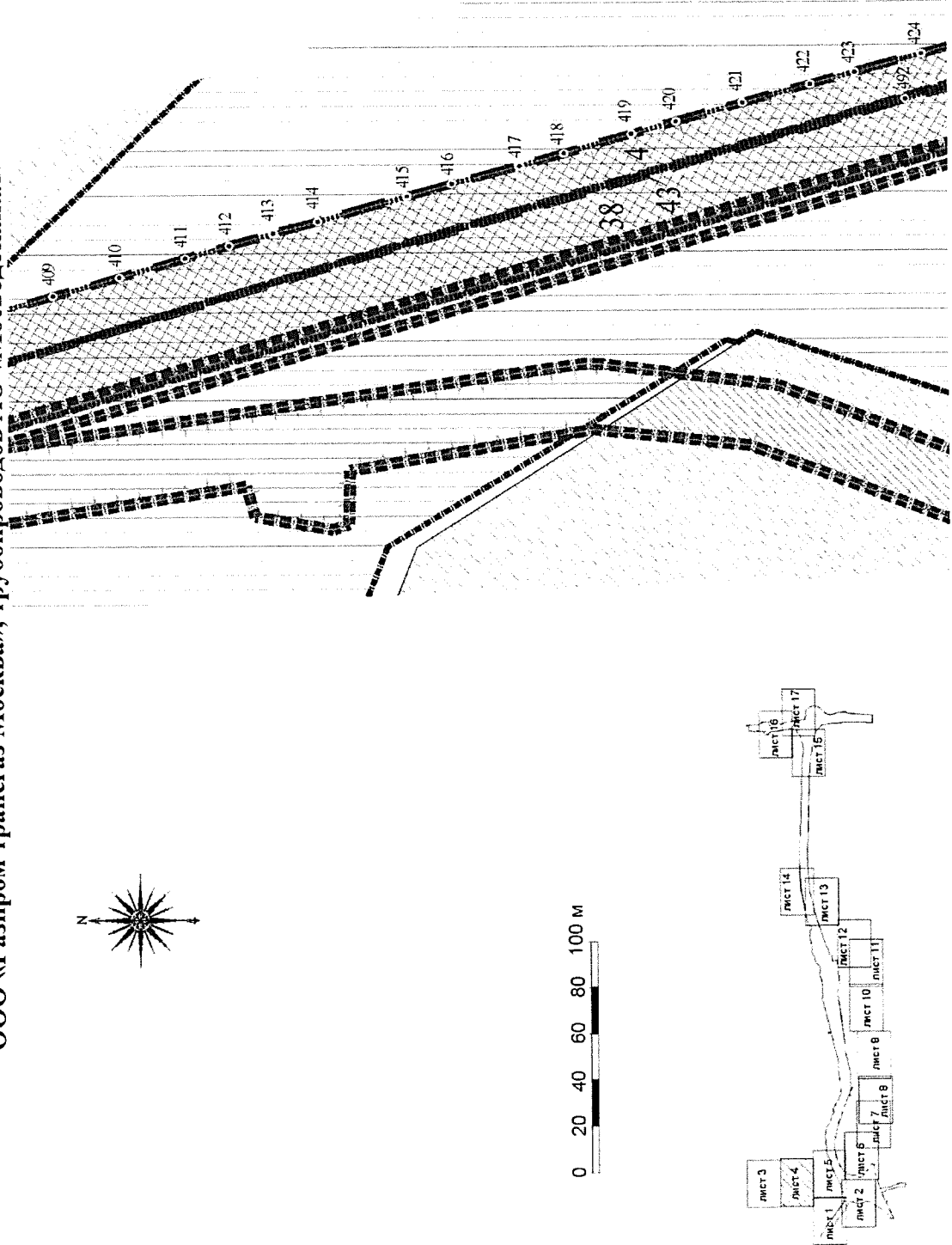


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Любни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»

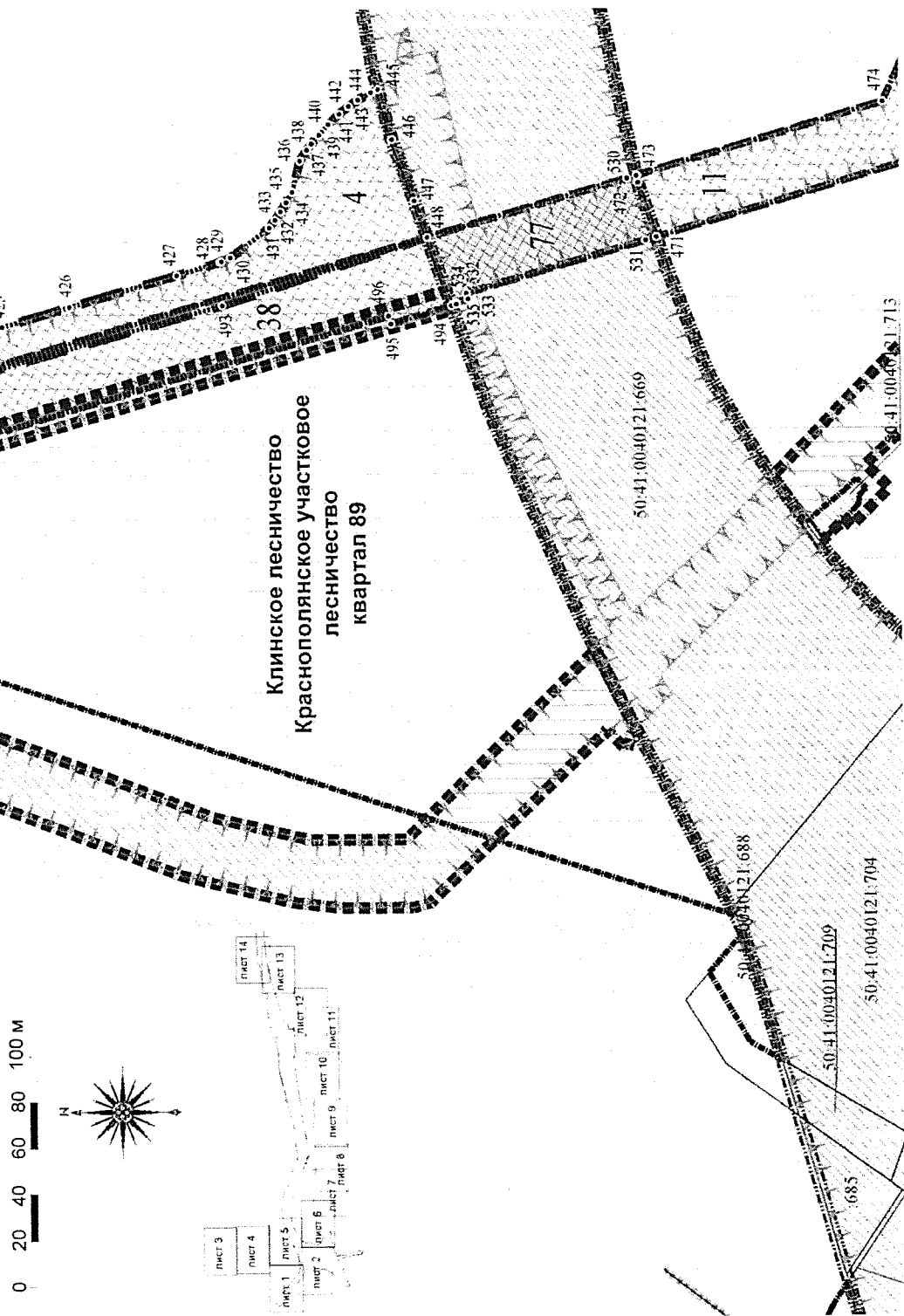


Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)
 Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линией электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



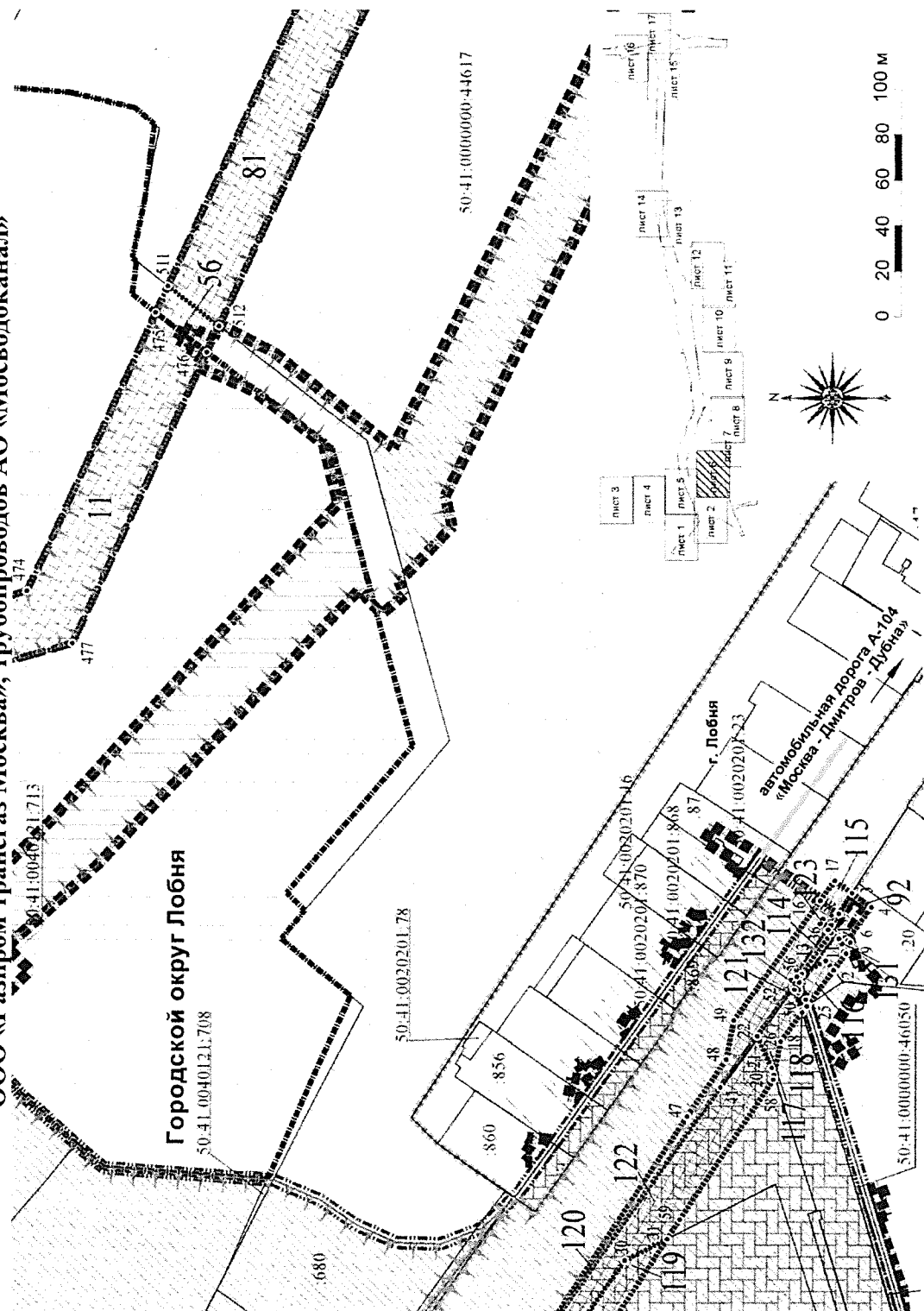
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



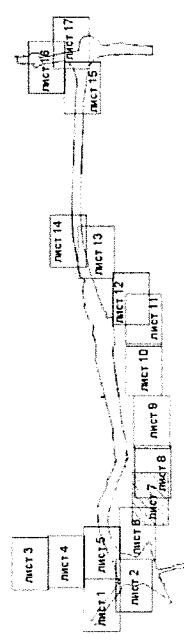
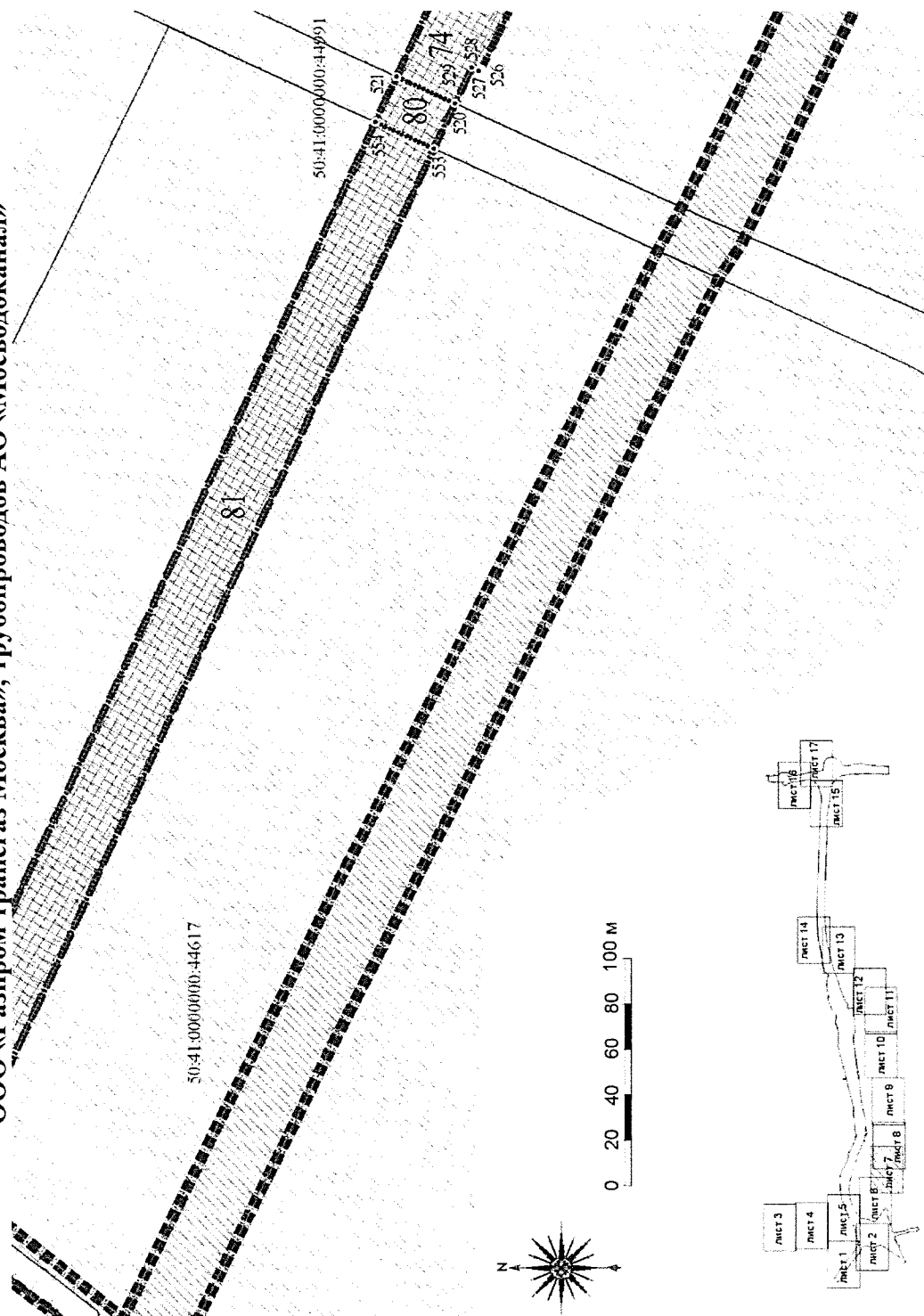
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



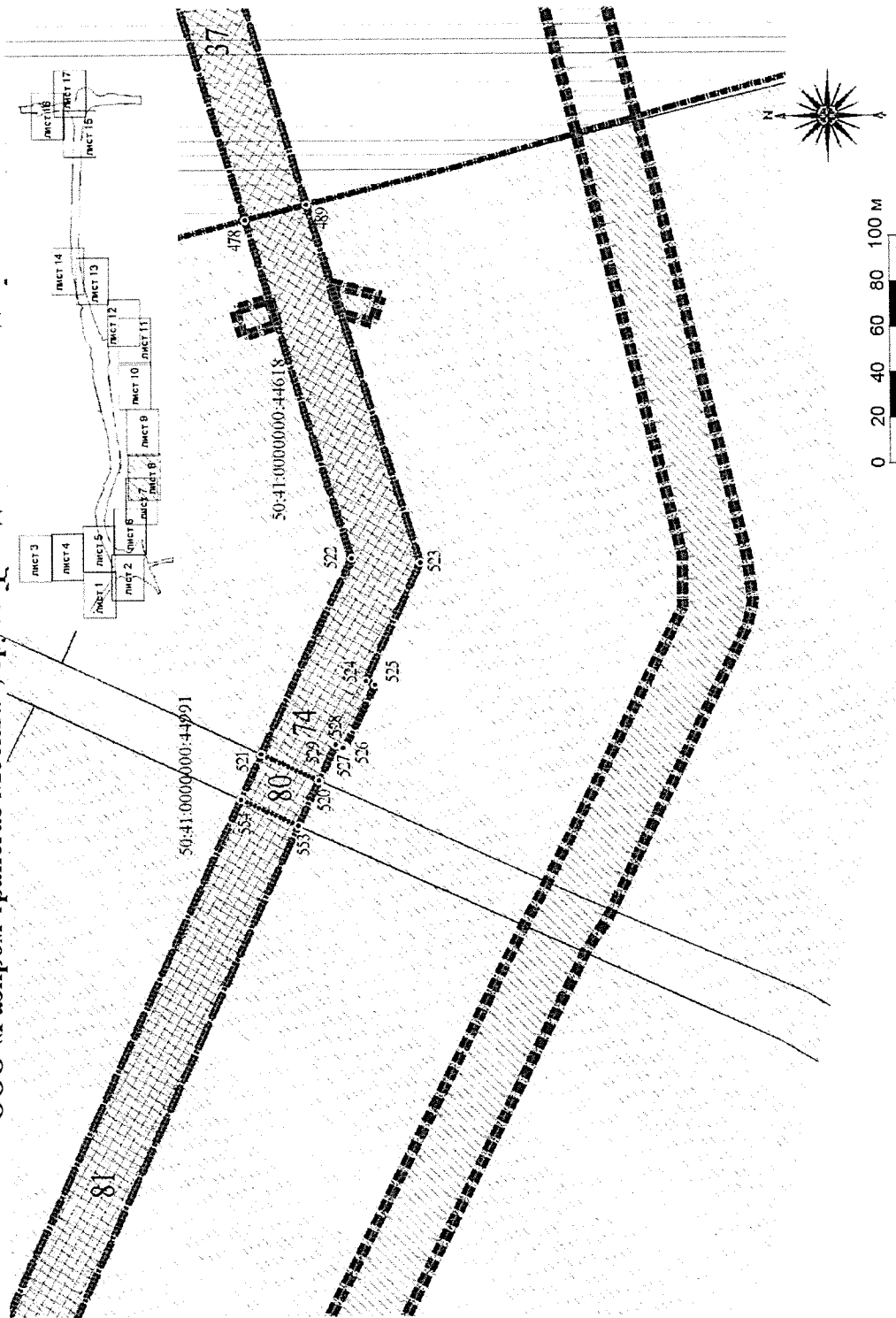
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



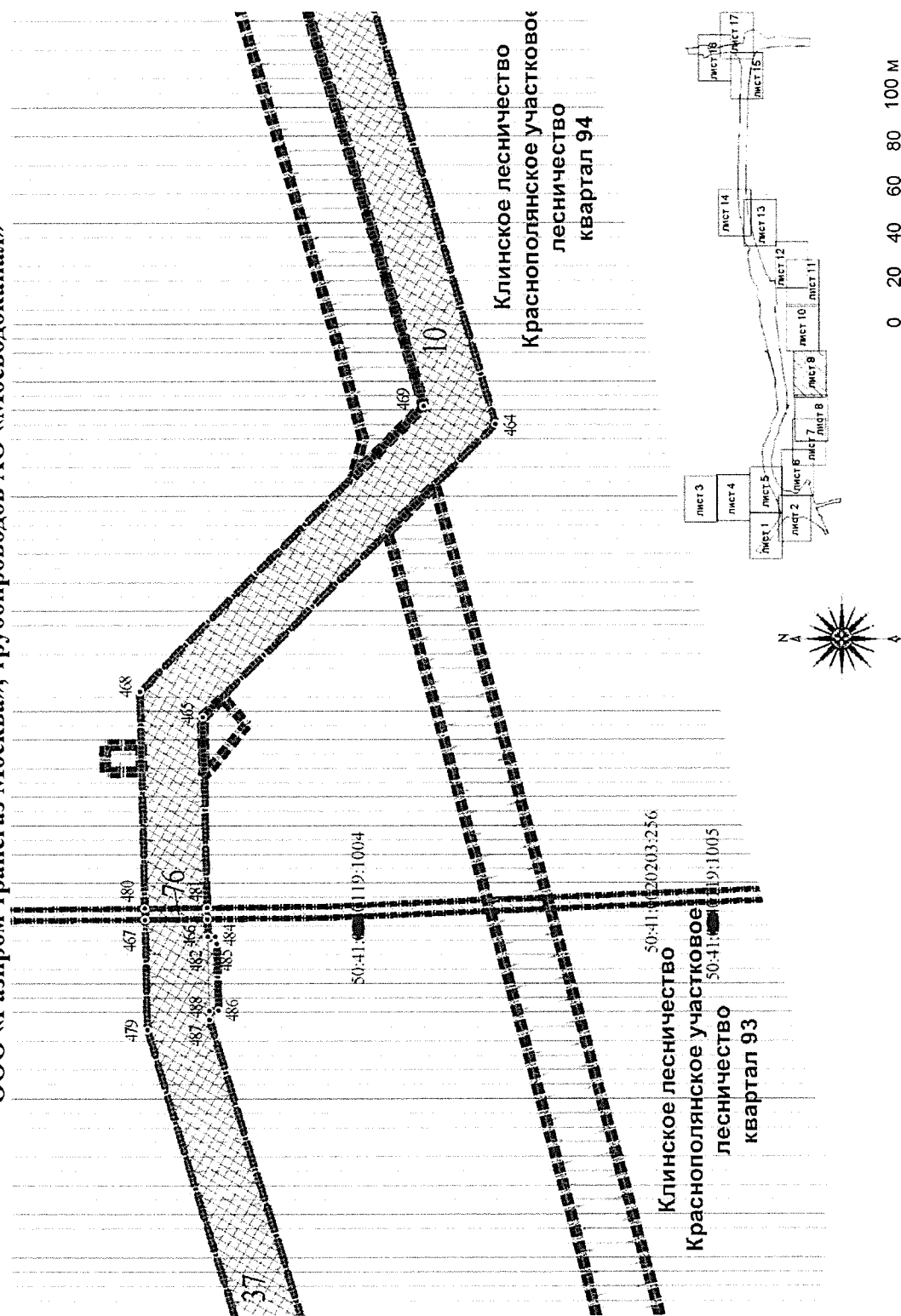
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



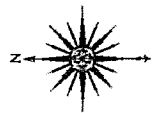
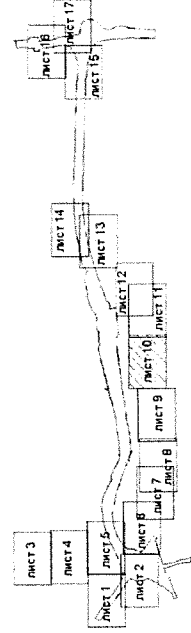
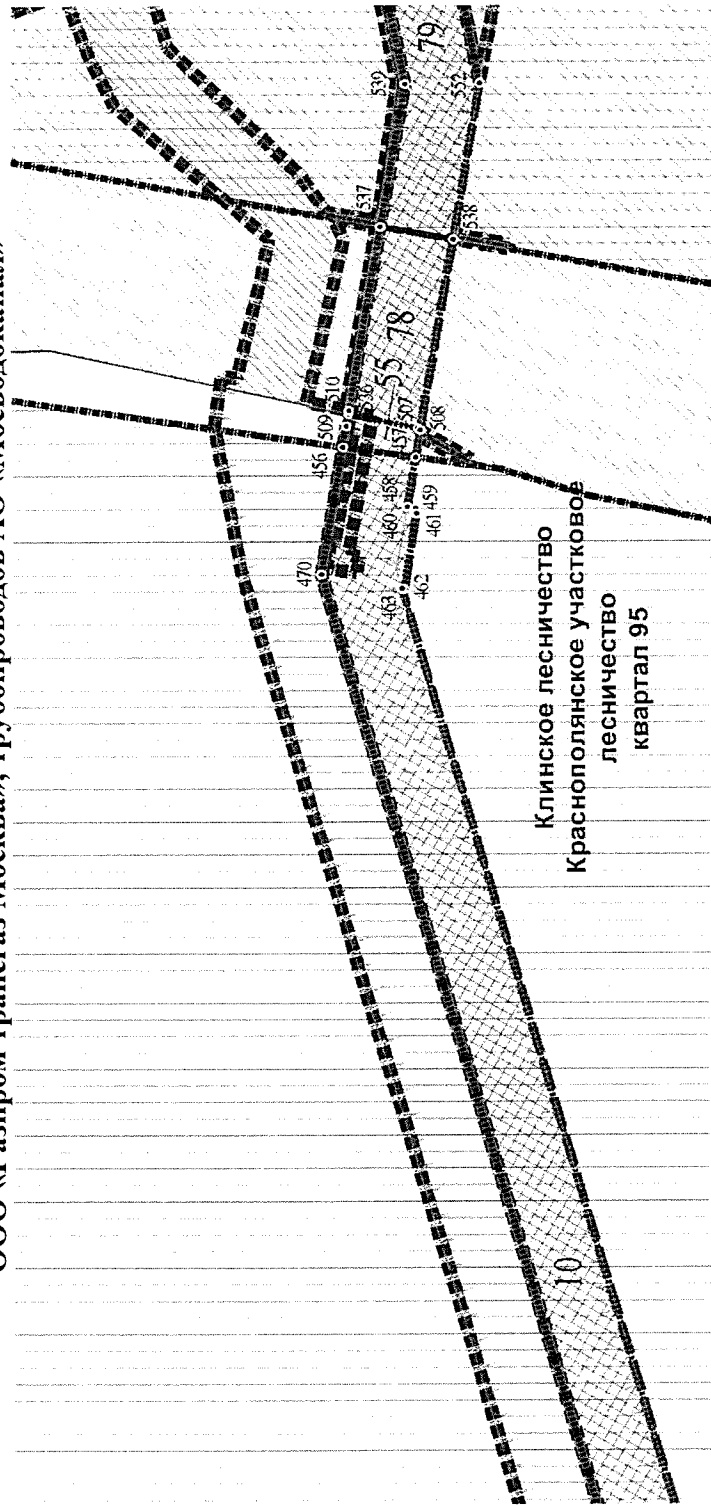
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



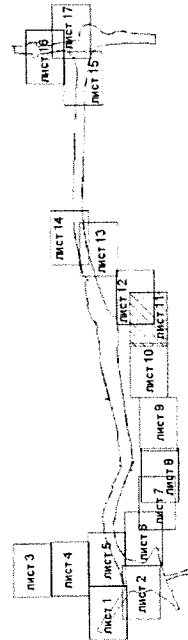
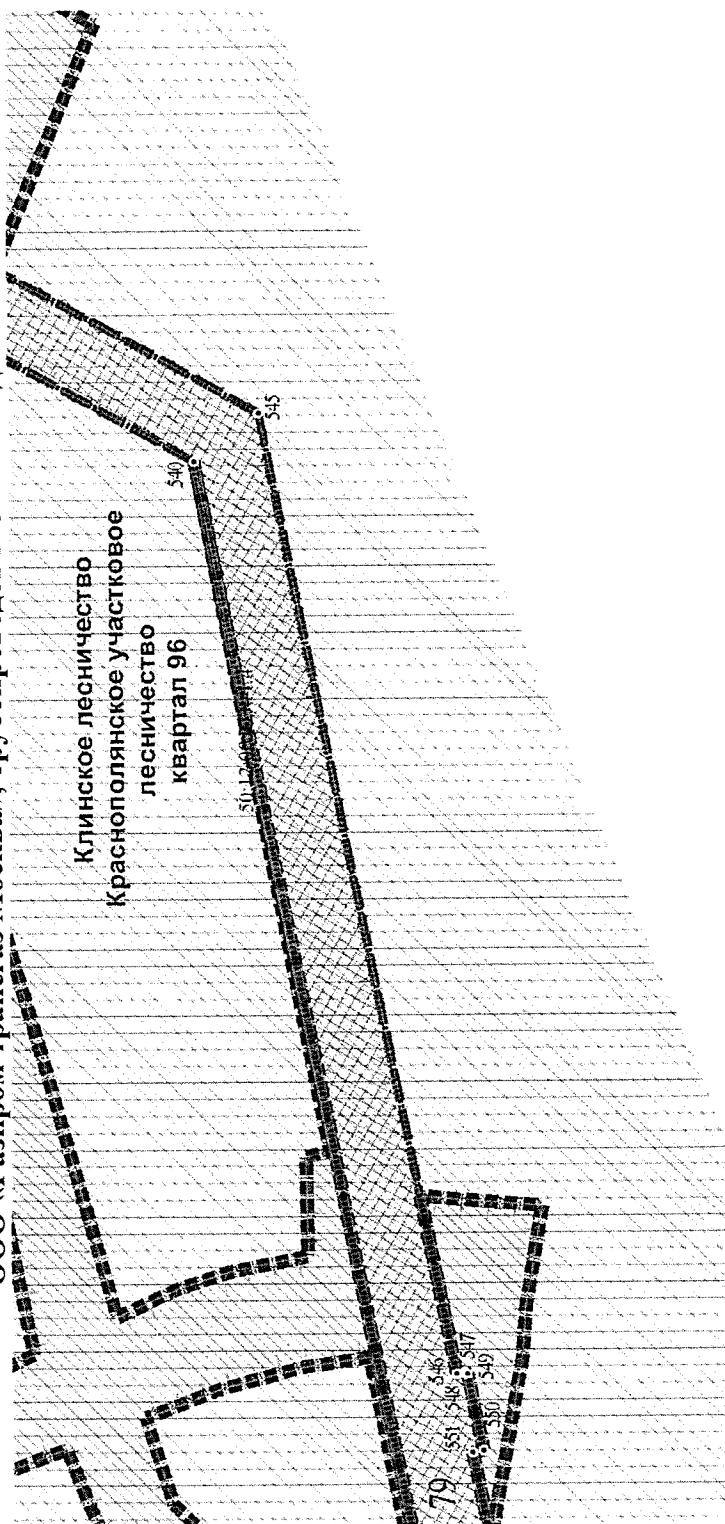
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Люблин)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



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

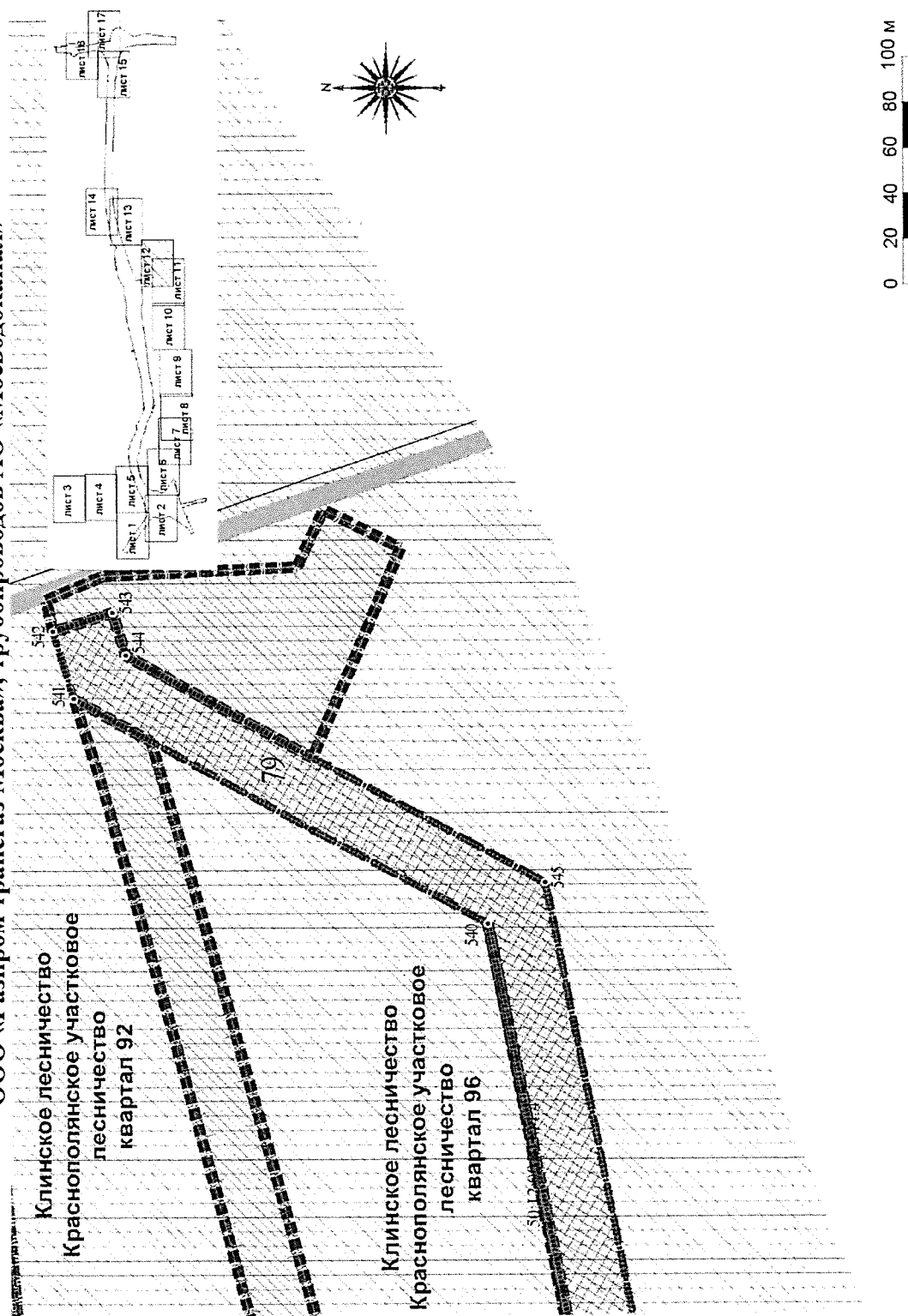
Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



0 20 40 60 80 100 М

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

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



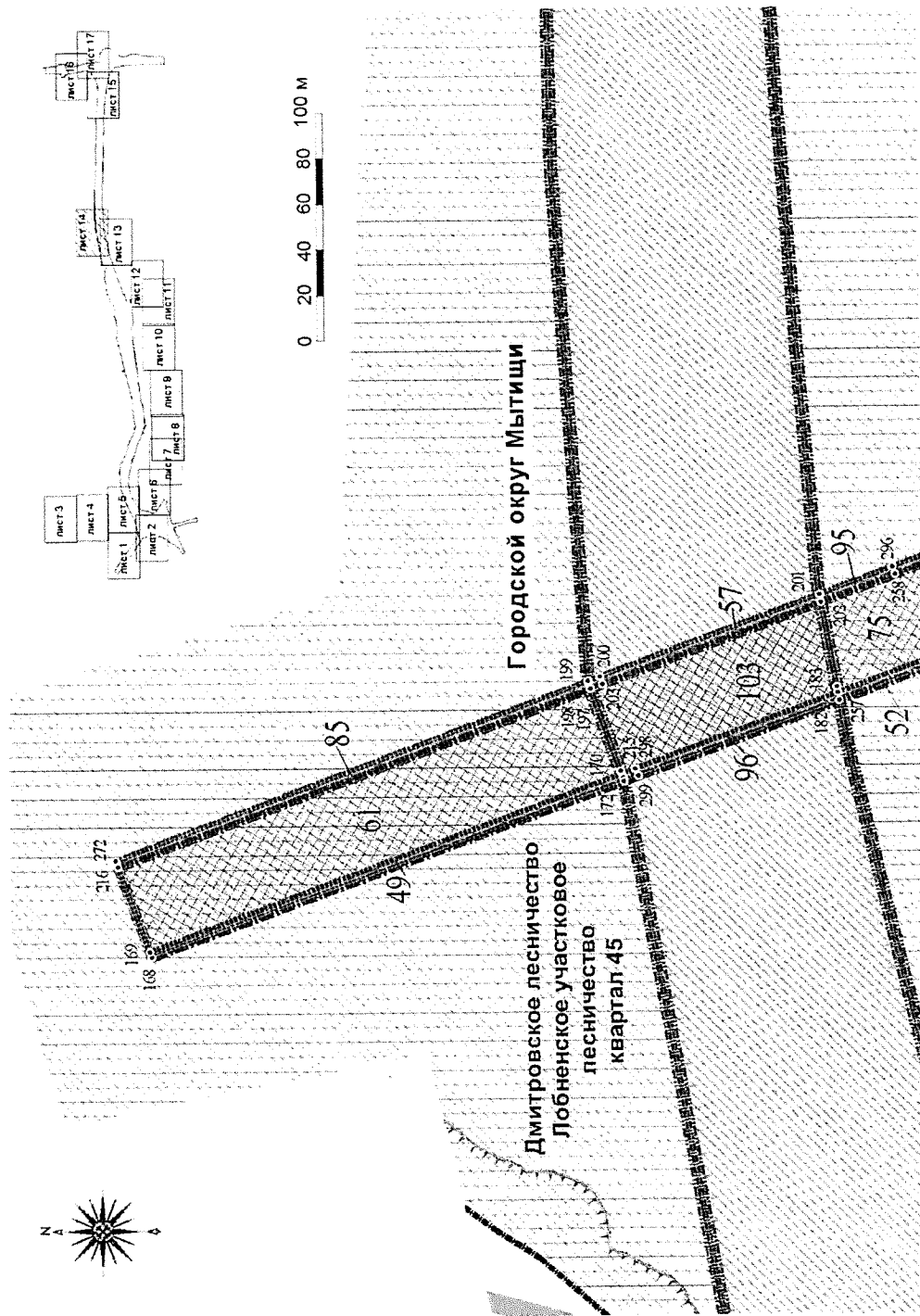
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



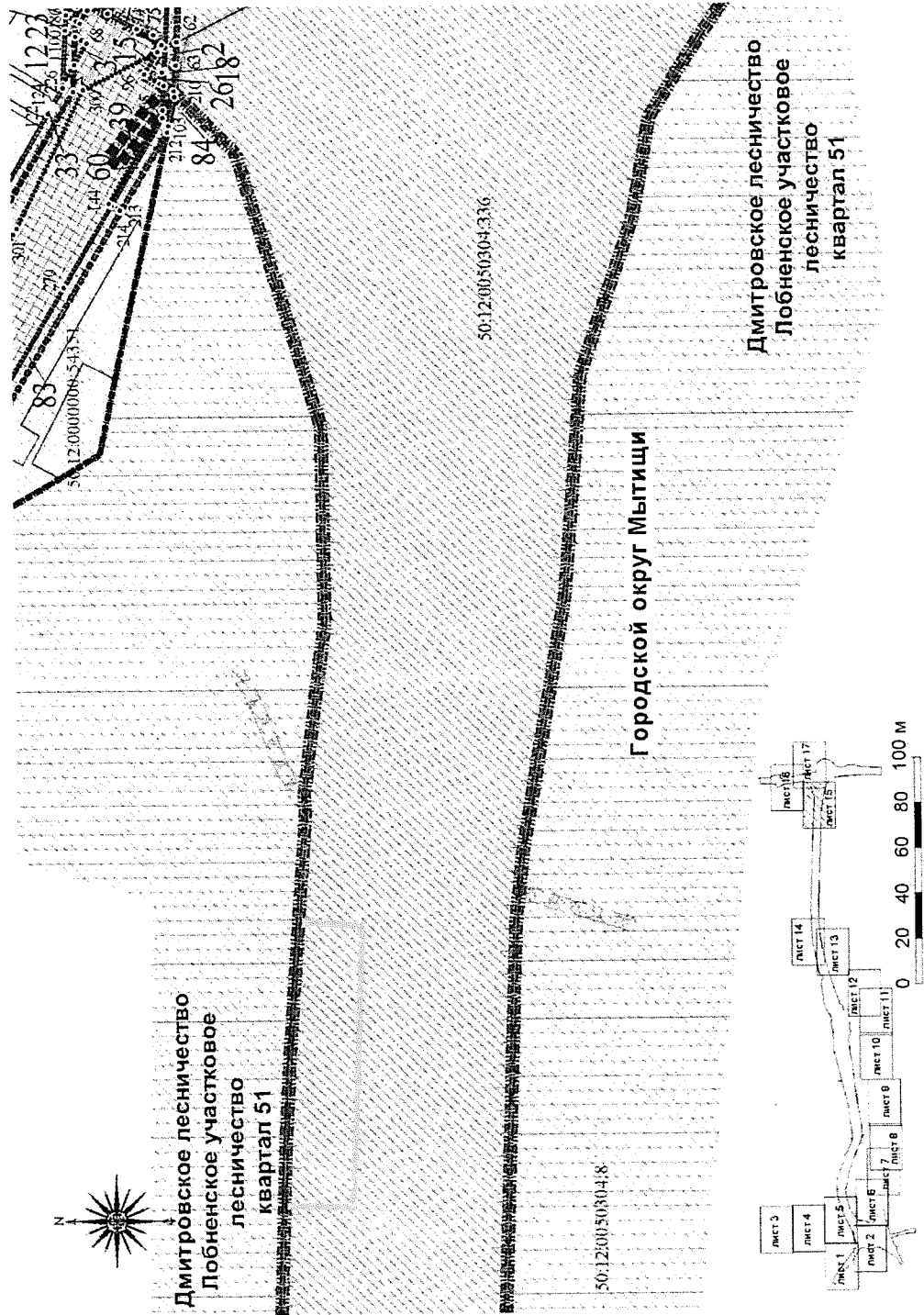
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Люблин)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



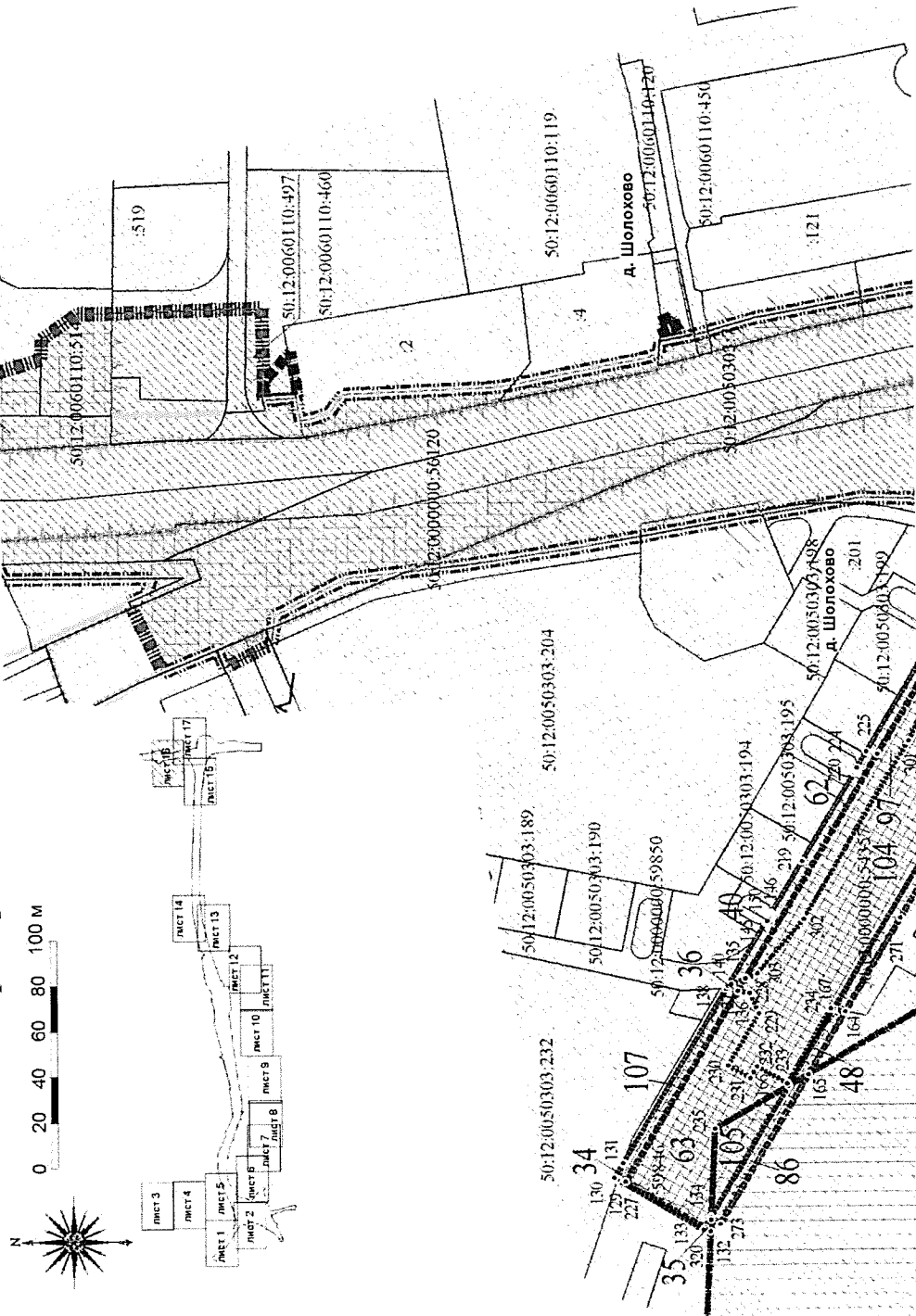
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линией электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



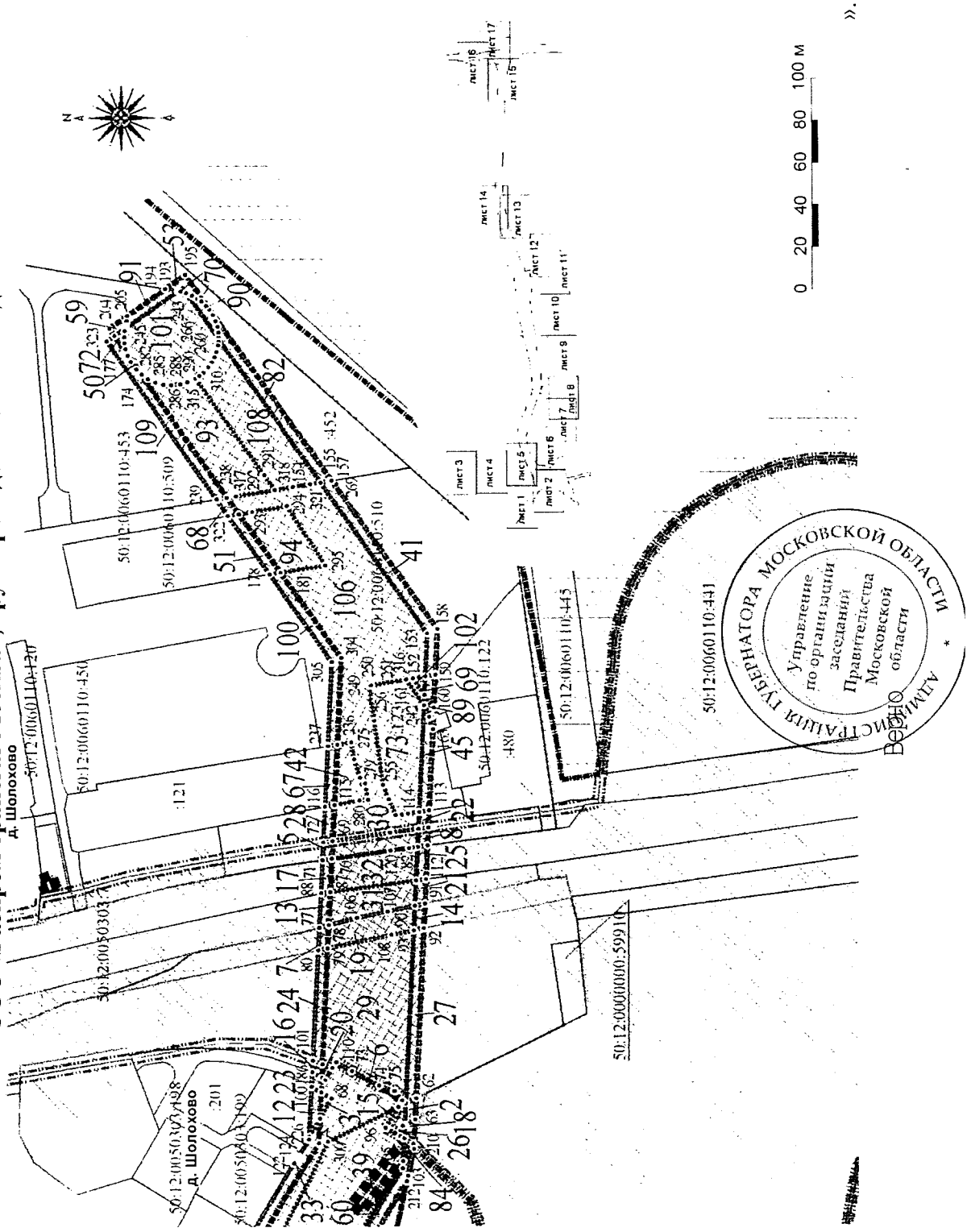
Проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – «Рогачевское шоссе» (северный обход г. Лобни)

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



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

Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – линий электропередач ПАО «Россети Московский регион», трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва», трубопроводов АО «Мосводоканал»



ИЗДАНИЕ

».