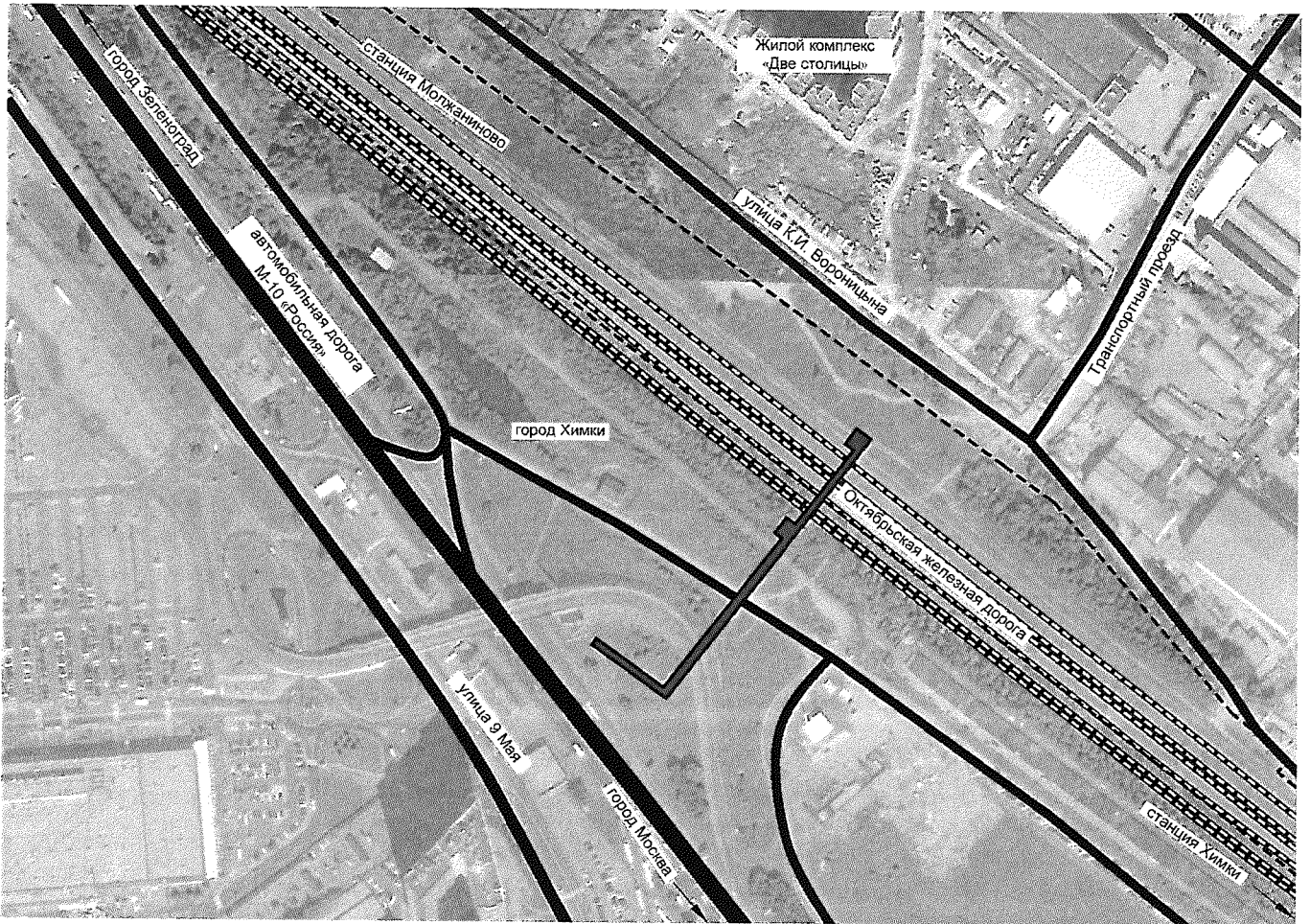


Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области


Раздел 2. Графическая часть


Схема расположения элемента планировочной структуры



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области

Условные обозначения:


 существующие красные линии

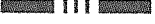
 отменяемые красные линии


 устанавливаемые красные линии


66 ● характерные точки красных линий


Границы:

 населенных пунктов


 территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки


66  зоны планируемого размещения линейного объекта для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе улицы Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области (1 этап) с номерами характерных точек

66  зоны планируемого размещения линейного объекта для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе улицы Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области (2 этап) с номерами характерных точек










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

зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с:

 проектом планировки и проектом межевания части территории Северо-Западной промышленно-коммунальной зоны города Химки Московской области, в районе Вашутинского шоссе и Октябрьской железной дороги*

 документацией по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки**

Транспортная инфраструктура:

	автомобильные дороги, улицы, тротуары
	существующие главные пути Октябрьской железной дороги
	высокоскоростная специализированная пассажирская магистраль «Москва-Санкт-Петербург»
	пешеходные переходы в разных уровнях
	ликвидируемые остановки общественного транспорта (автобуса)
	остановки общественного транспорта (автобуса)
	планируемые железнодорожные платформы
	планируемые конкорсы в составе железнодорожных станций
	путепроводы

* утверждены постановлением администрации городского округа Химки Московской области от 31.08.2012 № 1441 «Об утверждении Проекта планировки и Проекта межевания части территории Северо-Западной промышленно-коммунальной зоны г. Химки Московской области, в районе Вашутинского шоссе и Октябрьской железной дороги»;

** разработана на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 11.02.2019 № 28РВ-41 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции транспортной развязки на пересечении М-10 «Россия», Международного шоссе и Машкинского шоссе в городском округе Химки».

Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
Чертеж красных линий

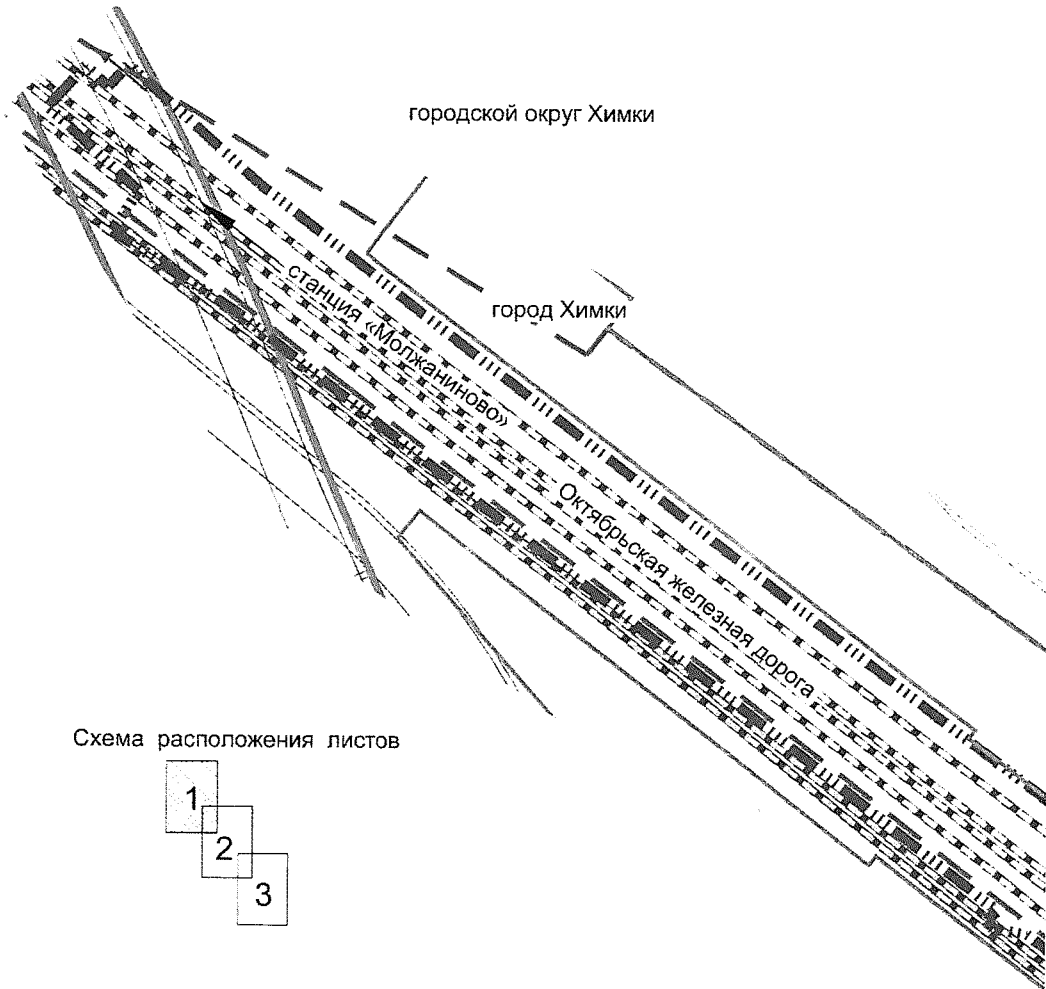
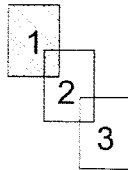
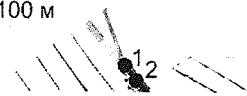


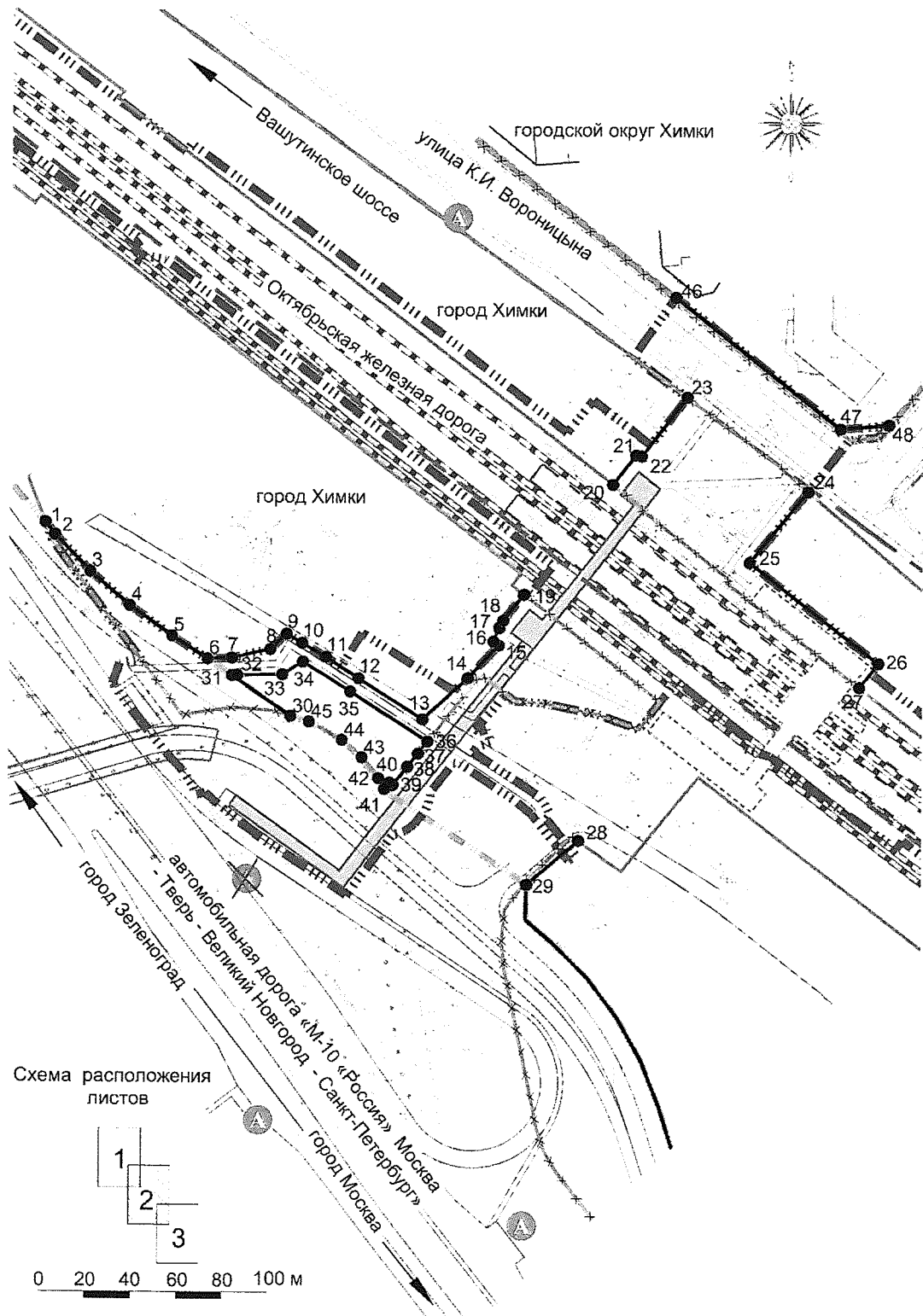
Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
Чертеж красных линий

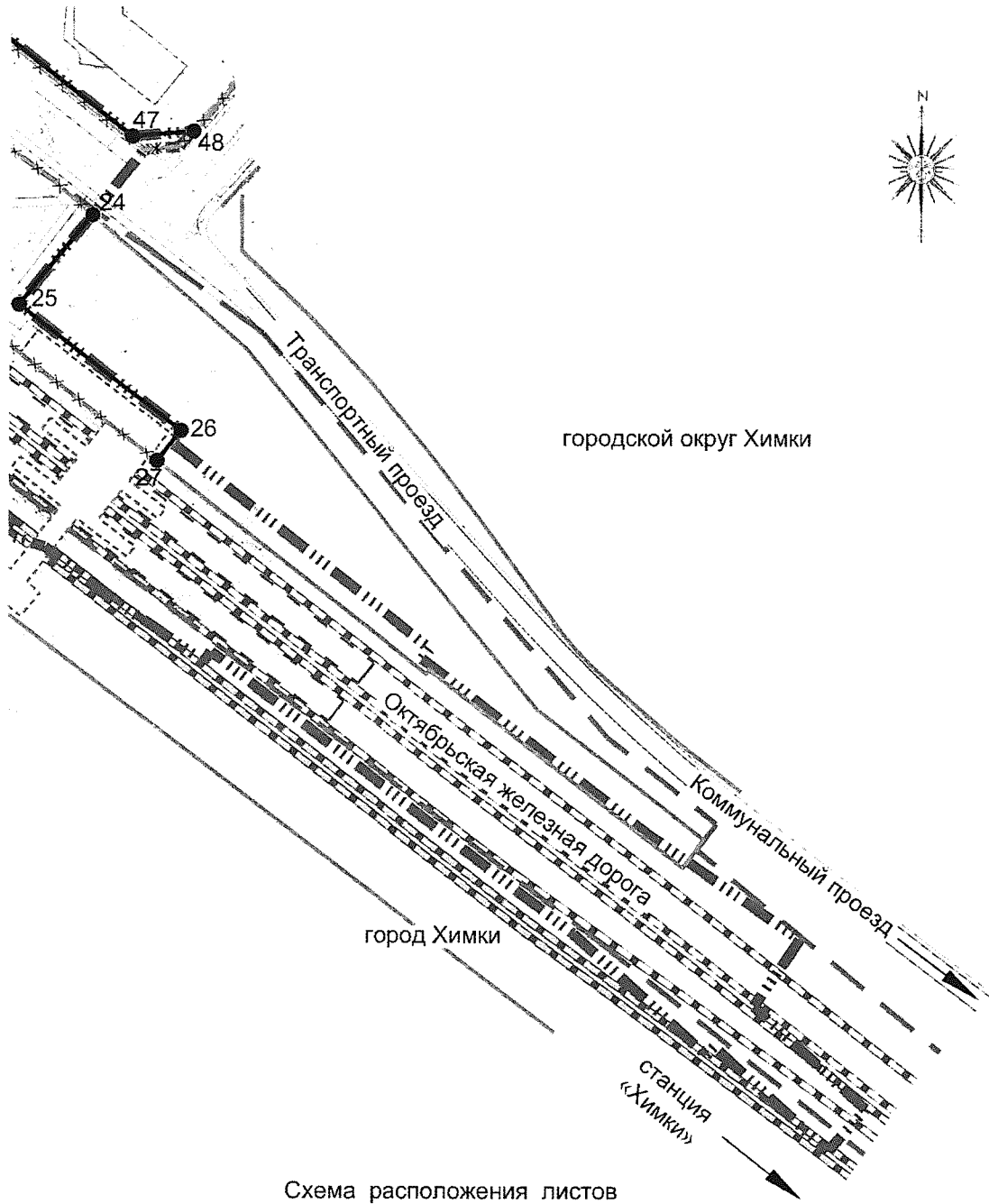
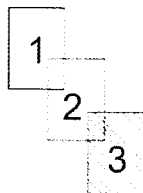


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

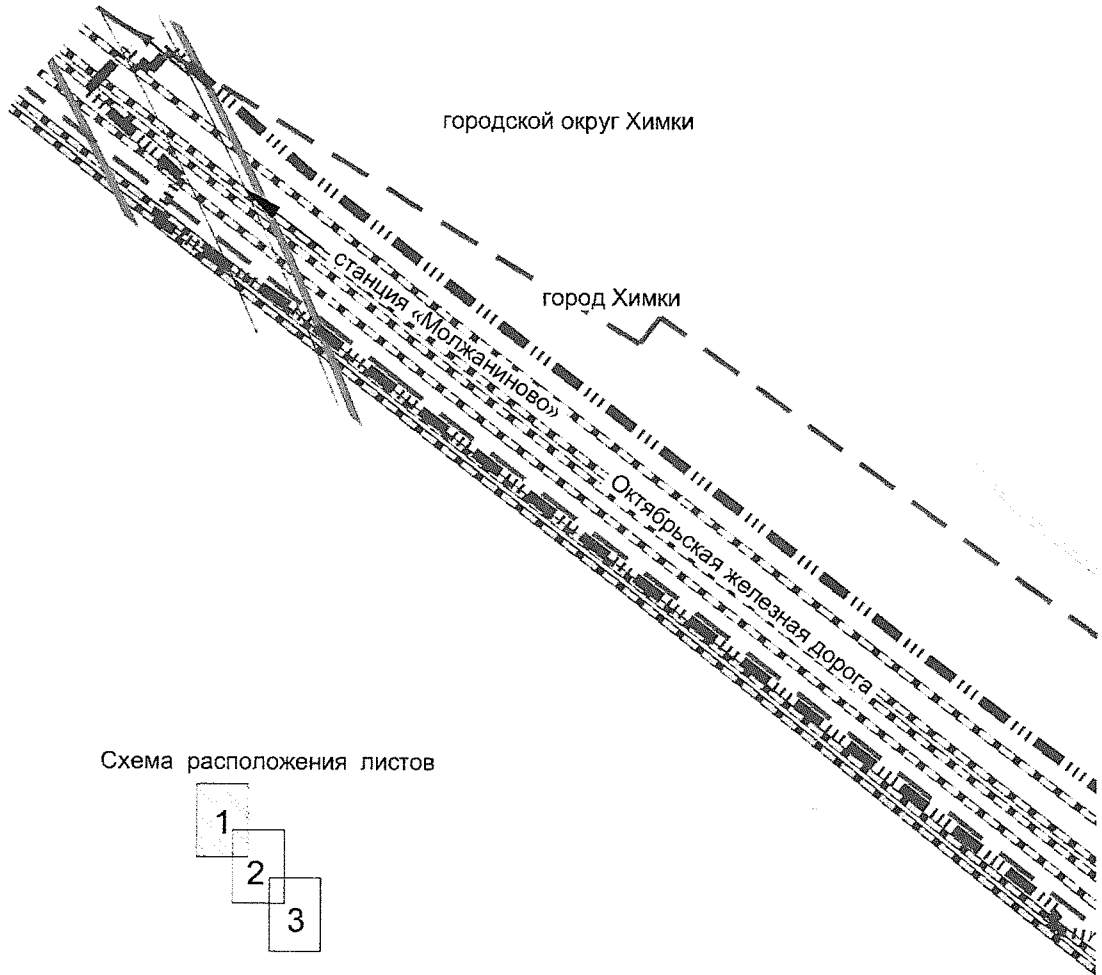
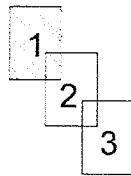
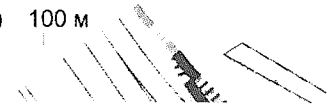


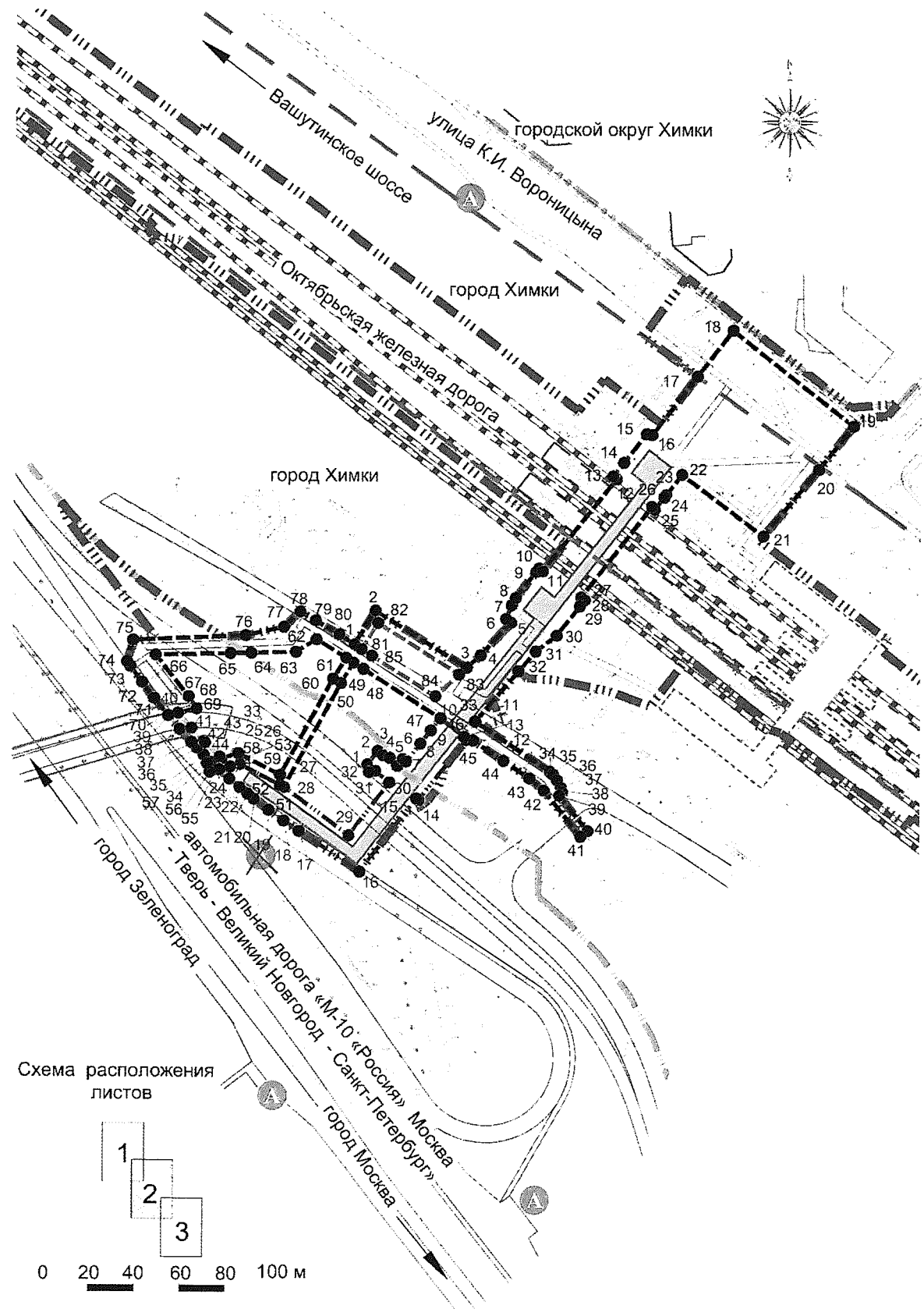
Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

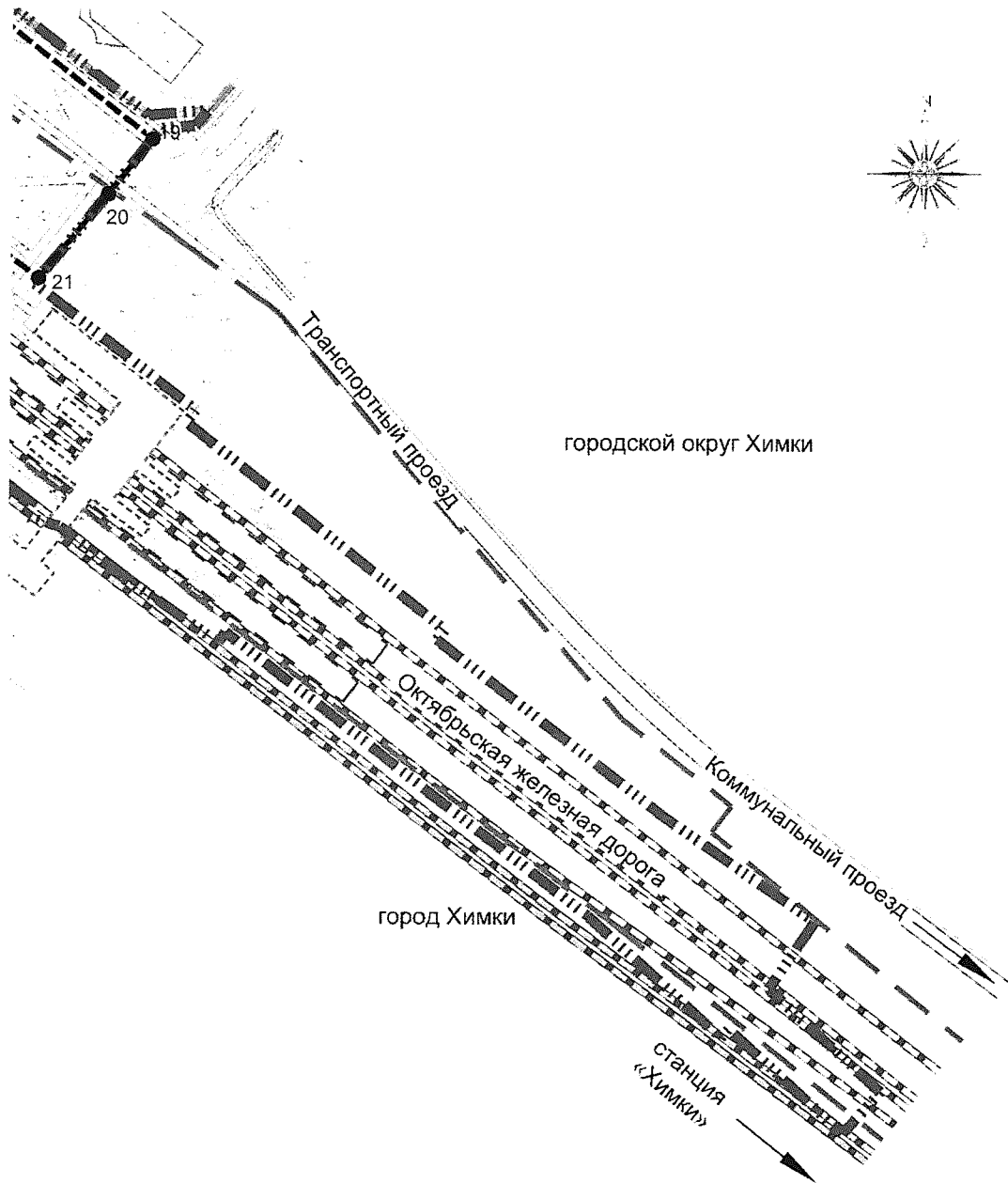
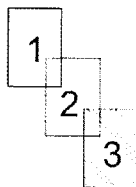


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области

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

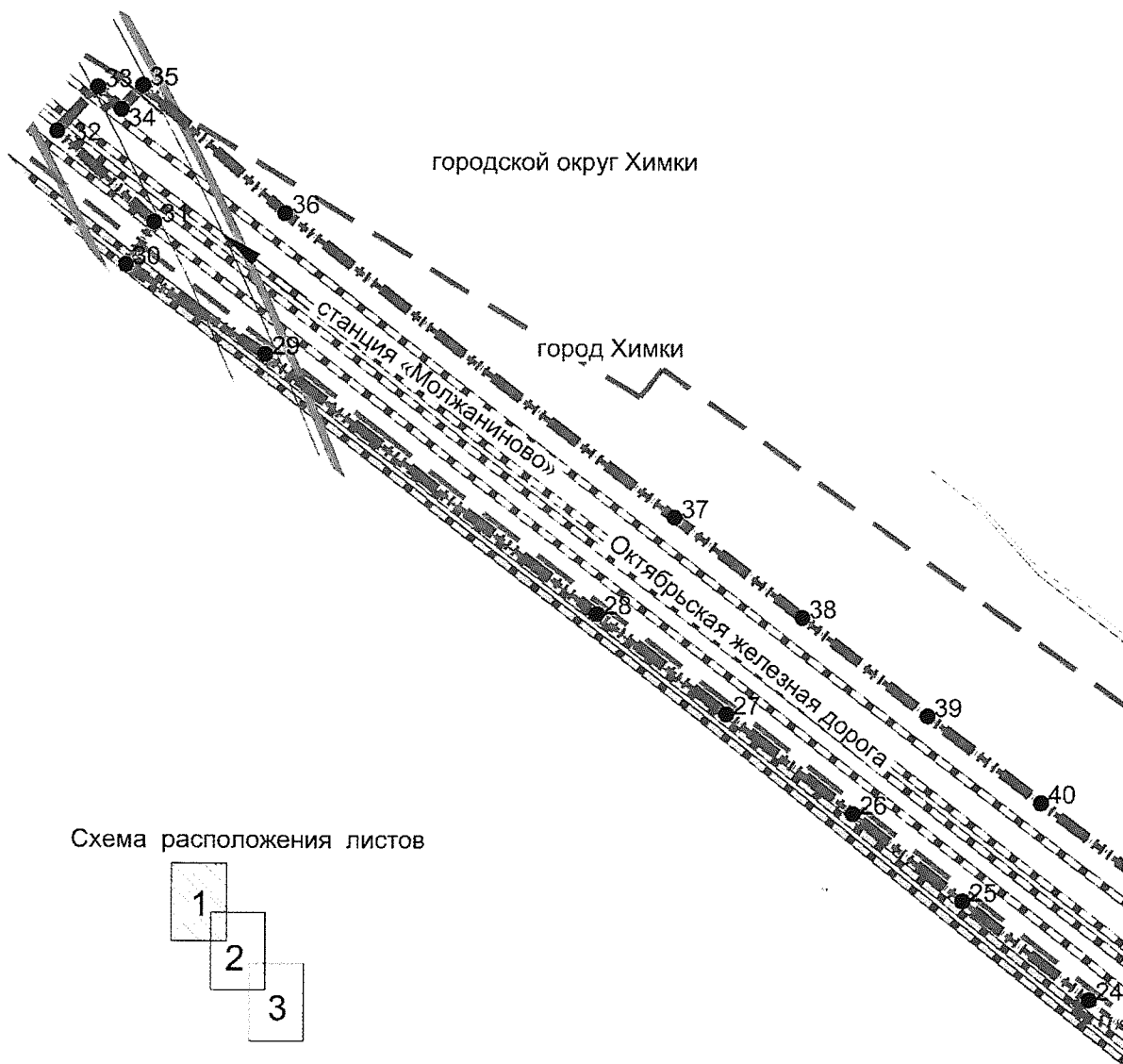
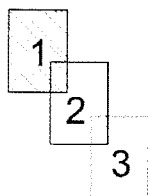


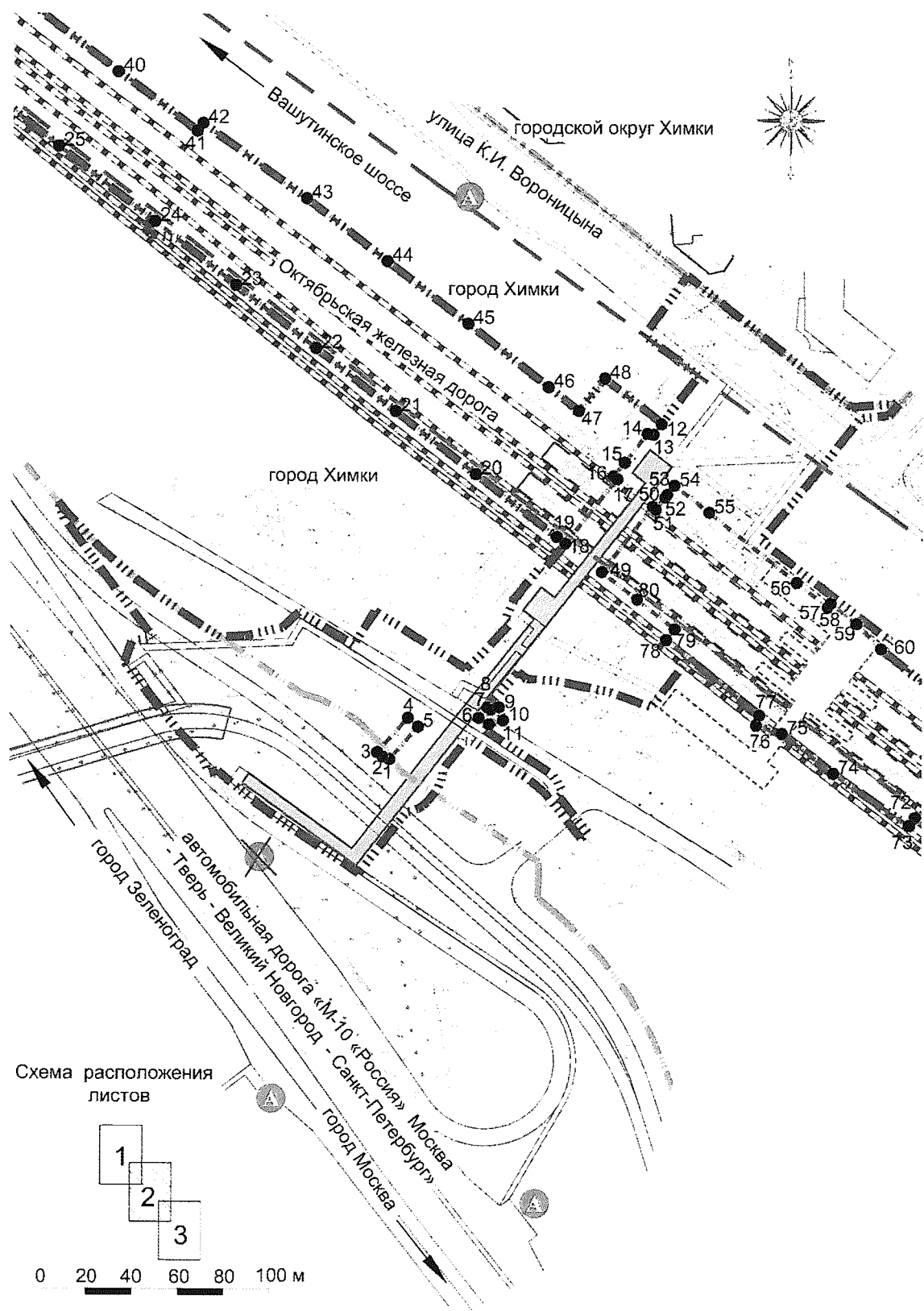
Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для строительства надземного пешеходного перехода через Октябрьскую железную дорогу в районе ул. Транспортный проезд в городском округе Химки Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

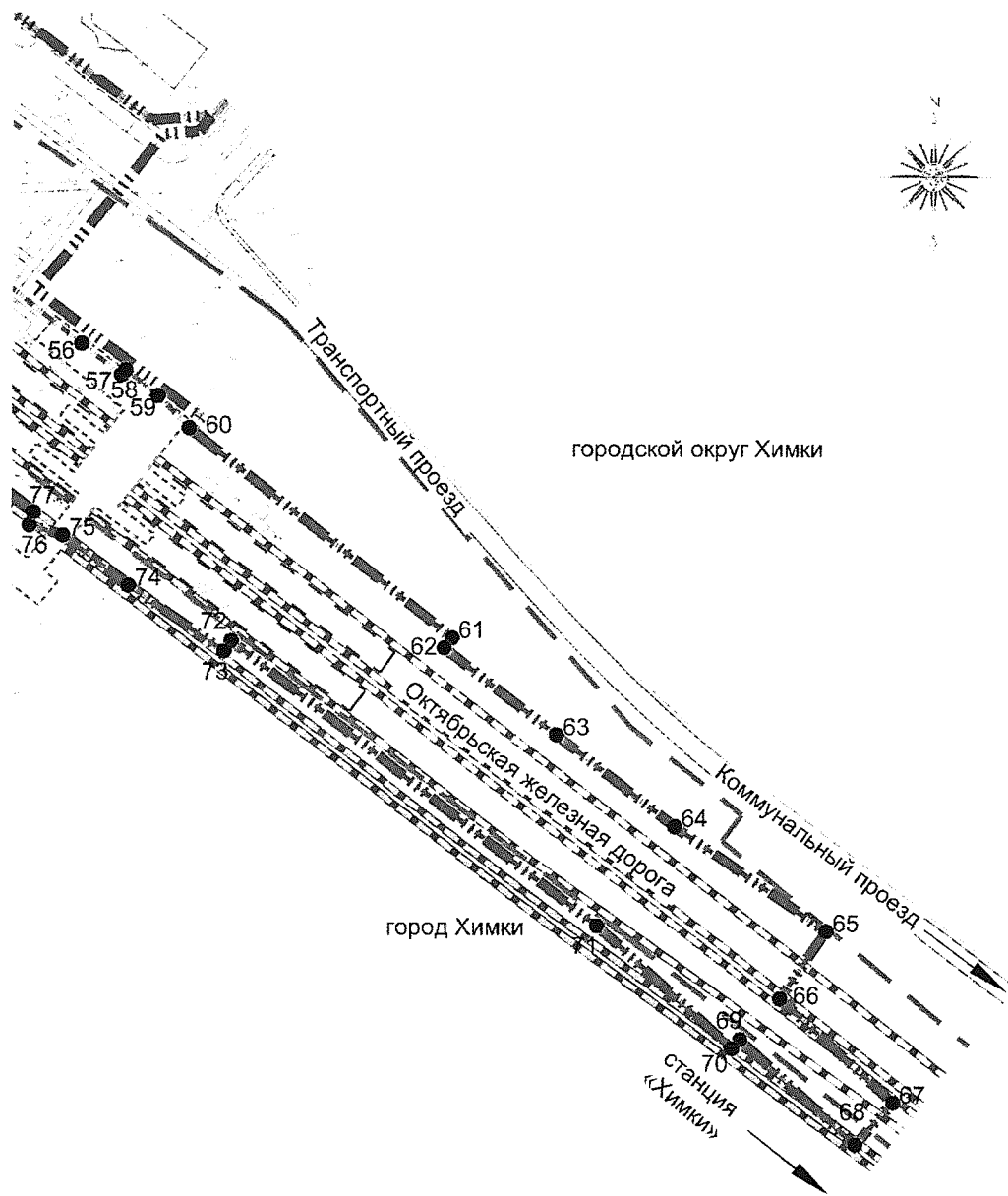
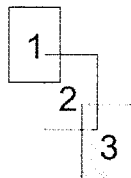


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м