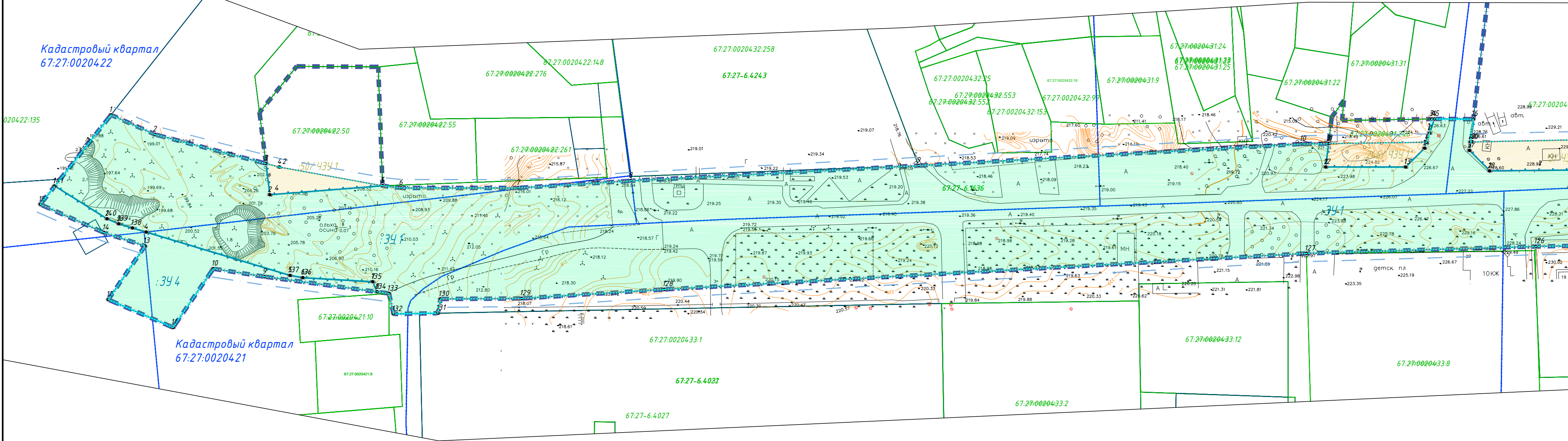




Чертеж межевания территории
М 1:1000

Смоленская область, город Смоленск

- Примечания:
1. Образование новых элементов планировочной структуры проектом не предусмотрено.
 2. Линейные объекты, подлежащие переносу (перустройству), отсутствуют.
 3. Объекты капитального строительства, входящие в состав планируемого к размещению линейного объекта, отсутствуют.
 4. Границы зоны размещения линейного объекта совпадают с устанавливаемыми красными линиями.
 5. Система координат – МСК – 67. Система высот – Балтийская.
 6. Чертеж разработан на геодезической съемке 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ "БИНОМ" в 2022 г.



Условные обозначения
Территориальные границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- границы кадастрового квартала
- границы участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

- границы образуемых земельных участков
- границы публичного сервитута
- границы земельных участков, подлежащих снятию с ГКН

Красные линии

- красные линии устанавливаемые
- условный номер образуемого земельного участка

- обозначение поворотных точек земельных участков
- публичный сервитут
- образуемый земельный участок

- 67:18:0000000 – номер кадастрового квартала
- 67:18:0000000:1 – кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов

1	2	3	4
---	---	---	---

Муниципальный контракт №0163300029422000287 от 22.04.2022					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта "Капитальный ремонт улицы Нахимова"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.				Сколышева А.Г.	08.2022
ГАП				Дуля М.А.	08.2022
Нач. отд.				Федорова О.	08.2022
Норм. контр.				Антонова Т.В.	08.2022
Документация по планировке территории. Проект межевания территории				Стадия	Лист
				ПМ	1
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	4
ООО "МФЦ "БИНОМ"					