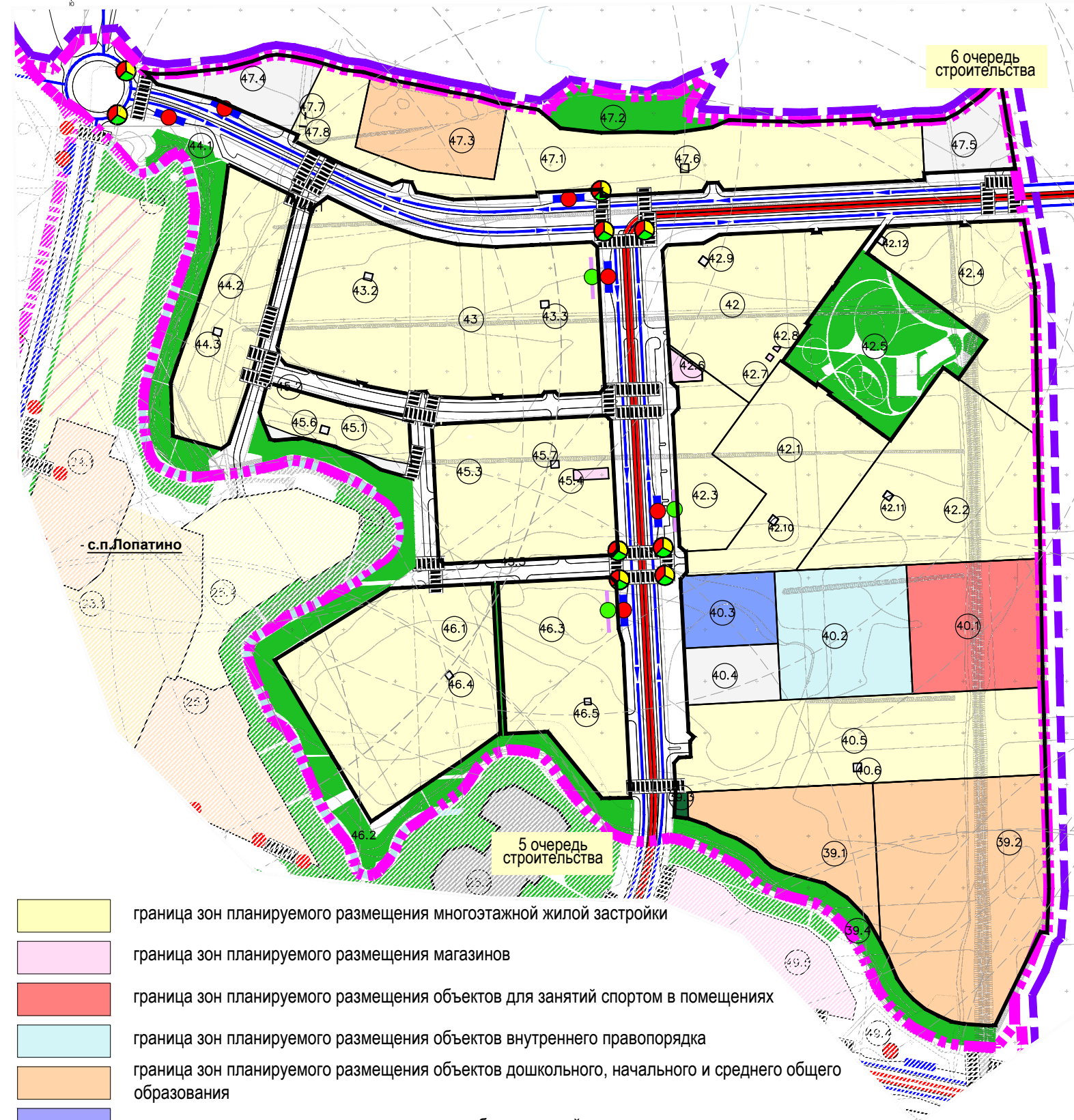
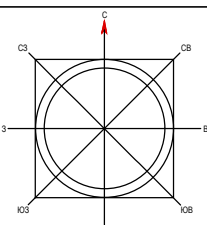


СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ И ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница подготовки проекта планировки
- граница очередей застройки жилого района "Южный город"
- движение маршрутов трамвая
- направление движения маршрутов автобусов и коммерческих перевозчиков
- остановочные пункты трамвая
- остановочные пункты автобусов
- светофорные объекты
- наземные пешеходные переходы ("зебра")
- зона пешеходной доступности до остановок автобуса и коммерческих перевозчиков

Примечание:

1. Схема разработана в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приказ Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр)

- граница зон планируемого размещения многоэтажной жилой застройки
- граница зон планируемого размещения магазинов
- граница зон планируемого размещения объектов для занятий спортом в помещениях
- граница зон планируемого размещения объектов внутреннего правопорядка
- граница зон планируемого размещения объектов дошкольного, начального и среднего общего образования
- граница зон планируемого размещения служебных гаражей
- граница зон планируемого размещения земельных участков (территорий) общего пользования
- граница зон планируемого размещения объектов благоустройства территории
- граница зон планируемого размещения объектов коммунального обслуживания
- водные объекты

Согласовано:	ГИП	ГАП
Подпись и дата		
Иное № подл.		

Проект планировки территории на объект: «Территория 6-ой очереди застройки жилого района «Южный город», расположенная по адресу: Самарская обл. Волжский район, «МСПП Рубежное»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор				Нижитенко О.А.	
Архитектор				Черноталова М.Г.	
Архитектор				Герасимова А.С.	
Проект планировки территории Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на территории поселения				6	12
ООО "ОКТОГОН"				разработано в М 1:2000 выведено в М 1:10000	