

C



Условные обозначения		
Усл. об.	Наименование	Прим.
○	Урна	Новый
—	Скамья	Новый
—	Скамья радиусная	Новый
—	Информационная доска	Новый
■	Стела	Новый
■	Посевной газон (восстановление напочвенного покрова на участках демонструируемых дорожек)	Новый
■	Дорожки и площадки с замощением бетонной брусчаткой (300x150x60, цвет - монокром)	Новый
■	Цветник из многолетних растений	Новый
■	Локальный предупреждающий указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестница"	Новый
■	Рулонный газон	Новый
—	Бордюр тротуарный БР 100.20.8	Новый
—	Бордюр дорожный БР 100.30.15	Новый
—	Ограждение тип 1	Новый
—	Ограждение тип 3	Новый
—	Ограждение тип 2	Новый
○	03 Лиственные деревья	Существующий
●	Люк	Существующий
—	Рекламный щит	Существующий
■	Столб ограждения	Существующий
—	Столб уличного освещения	Существующий
□	Массив кустарников	Существующий
■	Существующий травостой	Существующий
■	Асфальтовое покрытие	Существующий
—	Цоколь ограждения	Существующий
—	Бордюр тротуарный БР 100.20.8	Существующий

- Условные обозначения**
- Граница проектирования сущ.
 - ↔ Силовой кабель сущ.
 - В — Водопровод сущ.
 - Проектируемая опора декоративная с художественными чугунными элементами Рождественская-5,0(В1)-ц RAL 9005 (компл. V.05-06) в комплекте с кронштейном высотой 5м со светодиодным светильником V05-06/1 мощностью 27 Вт на кронштейне
 - Проектируемая опора Делоникс высотой 7м со светодиодным прожектором Ксеон 2 (PFL) мощностью 25Вт
 - Проектируемая опора Делоникс высотой 7м со светодиодным прожектором Ксеон 2 (ERL) мощностью 25Вт
 - Проектируемый кабель АВБШв 4x16 в гофрированной трубе 50 мм

1003-2021-ПЗУ					
Ул. Родионова д. 23 (территория бывшего кладбища) в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода					
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
		Мазина К.В.			21.01.2022
Разраб.		Скворцова Н.Д.			21.01.2022
Проверил		Тарасова А.А.			21.01.2022
Н. контр.		Воронцова Н.А.			21.01.2022
Проектно-исследовательские работы			Стадия	Лист	Листов
			Р	6	14
План благоустройства территории 1:500					

Согласовано	
Изм. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	