

Генеральный план



Ведомость дорожек, тротуаров и площадок

Усл. обозн.	Наименование	Конструкция	Ед. изм.	Кол-во
	Проезжая часть, парковки	Асфальтобетон марки В3 Щебень фр. 20-40 мм Щебень фр. 40-70 мм Геотекстиль 300 г/кв.м Песок среднезернистый, Е=100 МПа Уплотненный грунт	кв.м	4300
	Велодорожки	Мелкозернистый асфальтобетон Крупнозернистый а/б по ГОСТ 9128-84 Щебень известняковый М 400 Песок крупнозернистый по ГОСТ 8736-85 Уплотненный грунт	кв.м	4385
	Пешеходная дорожка	Финишный слойчич материал (гравий фр. 0-2 мм) Расшивка отсыпка или щебнем гранит. фр. 2-5 мм Щебень гранитный фр.20-40 мм Песок крупнозернистый намывной Геотекстиль плотн. 120 гр/кв.м Уплотненный грунт	кв.м	3665
	Бетонный бортовой камень БР 100.20.15 ГОСТ 6666-81 по периметру проездов и парковок	Бетон В 20 10+15+10 10+15+10	п.м	852
	Бетонный бортовой камень БР 100.20.8 ГОСТ 6666-81 вдоль велодорожки	Бетон В 20 10+15+10	п.м	2930
	Деревянный бордюр вдоль пешеходной дорожки и карманов для отдыха	Доска толщ. 25 мм фиксированная колышами	п.м	2263

Экспликация зданий, сооружений и площадок

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Парковка для посетителей на 65 машино-мест	проектируемая
2	Парковка для маломобильных групп населения на 5 машино-мест (2шт.)	проектируемая
3	Парковка для посетителей на 31 машино-место	проектируемая
4	Площадка для установки контейнеров ТКО и биотуалетов (2 шт.)	проектируемая
5	Входная зона (2 шт.)	см. фрагмент 1, 8
6	Велодорожка (в зимнее время - лыжня) с освещением, длина 1465 м	проектируемая
7	Пешеходная дорожка (тропа здоровья) с освещением, длина 1050 м	проектируемая
8	Спортивная площадка "Экстримспорт"	см. фрагмент 2
9	Элемент благоустройства "Горка"	см. фрагмент 3
10	Детская площадка	см. фрагмент 4
11	Площадка для отдыха и проведения мероприятий	см. фрагмент 5
12	Площадка для отдыха	см. фрагмент 6
14	Разворотная площадка автобусов (конечная остановка ул. Олимпийская)	существующая
15	Элемент благоустройства	проектируемый
16	Площадка для кратковременного отдыха (15 карманов вдоль дорожек)	см. фрагмент 9, лист 4
17	Место складирования местного материала (бревна, сучья, пни)	временное

Ведомость МАФ и переносных изделий

Поз.	Усл. обознение	Наименование	Кол., шт.	Примечание
	—	Скамейка со спинкой	30	см. приложение 1
	○	Урна	15	см. приложение 1
	■	Фонари освещения (высота опоры 6,0 м)	45	см. приложение
	○	Парковые фонари (высота опоры 3,0 м)	41	см. приложение
	×	Декоративная подсветка на деревьях	11	см. приложение
	■	Камера видеонаблюдения	11	показаны условно

Условные обозначения

A	граница благоустройства (общая площадь 8,4 га)
	существующее асфальтобетонное покрытие проездов и дорог
	проектируемое покрытие проездов и площадок
	проектируемые велодорожки
	проектируемые щебеночные пешеходные дорожки
	покрытия площадок различного назначения (см. фрагменты)
	элементы благоустройства
	парковочные места для маломобильных групп населения
	фонари освещения (высота опоры 6,0 м), 45 шт., шаг установки 40 м
	фонари освещения (высота опоры 3,0 м), 41 шт., шаг установки 30 м
	точка подключения беспроводного интернета
	площадка для кратковременного отдыха, см. лист 4

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.								
ГАП	Павлова Е.Г.				04.19	Проект благоустройства территории		
Нач.отд.								
Гл.спец.								
Инженер	Лисина Е.Н.				04.19	Генплан М 1:1000. Ведомости объемов работ по общему благоустройству		
						ИП Павлова Е.Г. /ARHSTUDIO-M&D/		

29 / 19 - ПБ

Дизайн- проект "Благоустройство общественной территории "Лесная опушка мкр. Правдинск" г. Балакны Нижегородской области"