

Условные обозначения:

- проектируемое твердое покрытие дорог
- проектируемое грунтовое покрытие дорог
- проектируемое покрытие тротуаров
- проектируемое покрытие детской площадки и площадки из брусчатки
- бортовой камень БР 100.20.80
- ось дороги
- участки стоящие на ГКН



ВЕДОМОСТЬ СУЩЕСТВУЮЩИХ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	Тренажер	Тренажер	4
2	Скамья	Скамья	1
3	Камень	Камень	2
4	Детский игровой комплекс	Детский игровой комплекс	1
5	Качалка-балансир	Качалка-балансир	1
6	Карусель	Карусель	1
7	Детский игровой комплекс	Детский игровой комплекс	1
8	Песочница	Песочница	1

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕКТИРУЕМЫХ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.
1	Скамья	Скамья	4
2	Урна	Урна	2

Дорожная одежда
Тип А

Щебеночное основание, метод закладки из щебня фракции 20-40 мм (М800) - 15 см
Грунт земляного полотна

Конструкция тротуаров
Тип В

Железобетонная плита 3х15х0,14 - 14 см
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014 - 10 см
Грунт земляного полотна

Грунт земляного полотна

Поперечный профиль автомобильной дороги

Конструкция тротуаров
Тип В

Железобетонная плита 3х15х0,14 - 14 см
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014 - 10 см
Грунт земляного полотна

Грунт земляного полотна

Щебеночное основание, метод закладки из щебня фракции 20-40 мм (М800) - 15 см

Устройство площадки из брусчатки и части тротуара
Тип С

Брусчатка «Кирпич» размер 200х100х80 мм - 8 см
(узел цементно-песчаная смесь М100 по ТУ 400-26-106-78 - 10 см)
Щебеночное основание из щебня фракции 5-10 мм - 5 см
Грунт земляного полотна

БР 100.20.80 по ГОСТ 6665-91
Бетон В15 по ГОСТ 26633-2012

Плодородный слой
Местный уплотненный грунт

Покрытие из резиновой плитки
Тип D

Резиновая плитка 500х500х30 - 3 см
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-2014 - 5 см
Щебеночное основание из щебня фракции 5-10 мм - 8 см
Грунт земляного полотна

Плодородный слой