

7. Дорожная одежда.

Для покрытия тротуаров и площадок используется тротуарная плитка «кирпич» ГОСТ17608-91.

При возведении сборных тротуаров следует руководствоваться ГОСТ 17608-91, СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-10-75, инструкциями ВСН-50-79/ВСН-26-76, а также ТУ Ш-1-190-79.

Схема устройства сборных тротуаров содержит ряд элементов:
-подстилающий слой (песок);

-основание (песок, ЦПС - цементно-песчаная смесь, бетон, щебень);

-покрытие из плит.

Непосредственно перед началом укладки тротуара выполняются следующие виды работ:

-геодезическая разбивка;

-планировка земляного полотна;

-подвоз в рабочую зону материалов, а также техники, приспособлений и инструмента.

-проверка исходного качества материала покрытия -- тротуарной плитки на соответствие ГОСТ 17608 91.

Работа производится с соблюдением такой последовательности :

-отрываются земляные ящики под бортовой камень (поребрик);
-устанавливается по периметру участка бортовой камень,

-насыпается подстилающий слой

-производится укладка основания;

-укладывается плиточное покрытие;

-заполняются межплиточные швы.

ГОСТ, касающийся укладки тротуарной плитки предусматривает, что при сопряжении с дорогой бортовой камень должен быть установлен при монтаже дорожного покрытия. Ручная установка бортового камня производится с использованием спецзахватов

8.Пересечения и примыкания.

На проектируемом участке имеется примыкание к существующей асфальтируемой дороге.

9.Тротуары

10.Элементы благоустройства и обустройство территории.

Мероприятия по озеленению включают в себя подсев газонных трав, высадка деревьев и кустарников.

Проектом предусматривается установка малых форм

скамеек, урн для мусора, Детского игрового комплекса, качелей, спортивно-игровых комплексов, уличных тренажеров и т.п.

11.Полоса отвода.

Границы существующей улицы не изменяются и остаются в пределах существующих красных линий.

12.Снос зданий сооружений. Инженерные коммуникации

В зоне проведения работ по благоустройству отсутствуют здания и сооружения, подлежащие сносу, граница ремонтных работ проложена с учетом максимальной сохранности существующих коммуникаций

Принципиальные проектные решения при проектировании объекта

Все принципиальные проектные решения, принятые в настоящей рабочей документации соответствуют требованиям технических, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, взрывобезопасных и других норм действующих на территории Российской Федерации и обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Вид, марка и тип тротуарной плитки назначены в соответствии с положениями СНиП 20502-85 "Автомобильные дороги".

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Администрация Реченского сельского поселения			
Директор						Проект благоустройства зоны отдыха и развлечений в хуторе Реченском " (район дома культуры) Алексеевского муниципального района Волгоградской области	Стадия	Лист	Листов
Гл. арх.пр.							ПЗ	2	7
Разраб.									
						Пояснительная записка			