



- Условные обозначения
- граница земельного участка в комплексе с застройкой
  - Подпорная стенка
  - БР 100.30.15
  - БР 100.20.8

- ПРИМЕЧАНИЯ
- 1 Газон установить на преобразованном глинистом грунте с подсыпкой распушевленной земли 0,5м.
  - 2 Расстой стены при устройстве за зона - 36 г/м<sup>3</sup>.
  - 3 Цветные установить на преобразованном глинистом грунте с подсыпкой распушевленной земли 0,25м.
  - 4 Кустарник в жидкой узоровой через 0,5 м
  - 5 над позвонной частью здания устройт газон площадью 33 м<sup>2</sup>.

№ п/п	Наименование	Технология
1	Музей	Технология
2.1	Накопительная емкость (V-5м <sup>3</sup> )	
2.2	Накопительная емкость (V-5м <sup>3</sup> )	
2.3	Накопительная емкость (V-10м <sup>3</sup> )	см. раздел НВК

№ п/п	Наименование	Технология
1	Площадка автозаправки	Технология

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРВОСНАЧАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Фурно "Urfo", модель - Woodgrit 2	Скворца	2	
2	Фурно "Urfo", модель - Fu	Урны	4	
3	Ограждение h-1,2м	Ограждение из шпалетника	12	п.м.
4	Ограждение из шпалетника	Ограждение мембранное	49	п.м.
5	Ограждение h-3,0 м	Сетка 60х60 h-3,0 м на фундаментах (сваях) (включая свая 3-4,5 м)	80	п.м.
6	Панель ограждения h-3,0 м	Панель ограждения h-3,0 м	28	ш.м.
7	Ворота L-4м	Ворота L-4м	27	ш.м.
8	Калитка L-1м	Калитка L-1м	1	ш.м.
9	Рампа дорожная - 11, В=0,10м	Рампа дорожная - 11, В=0,10м	208	Косая беговая АК-511 для дорожной разметки по ГОСТ Р 52518-2005
10	Знак дорожный "Парковка", шм	Знак дорожный "Парковка", шм	1	
11	Сигналы светофорная для дорожных знаков, L=3,0м, Ф=27см, шм	Сигналы светофорная для дорожных знаков, L=3,0м, Ф=27см, шм	1	

№ п/п	Наименование	Высота, м	Кол.	Примечание
1	Панель ограждения	2	6	С коном 10X10
2	Лопатка кусторубки/аграрийский кол	0,8	4	без кона
3	Кустарник в жидкой узоровой	0,8	60	без кона
4	Цветник (абонос восточной)	3	3	н.к.д.
5	Газон обводнительный	4,7332	н.к.д.	
6	Узелочек откоса ручными газон	11	н.к.д.	

ДК4.234.7/19-ПЗУ

Имя	Колучу	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработчик	Корень	А.С.	автор		
Проектировщик	Корень	А.С.	автор		
Колучу	Корень	А.С.	автор		
ГИП	Корень	А.С.	автор		

Национальный центр в направлении комплекса ВП Академфедо в С. Оксана

План благоустройства № 1580