

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПАРКА

### Асфальтовые проезды, тротуарные дорожки.

Демонтаж асфальтового дорожного покрытия парка-3550м<sup>2</sup>.

### Ограждение парка.

Демонтаж кирпичных столбов- 99шт.(сеч.510мм х 640мм х2.7м(h));

Демонтаж кирпичных столбов -2шт.(сеч.1100мм х640мм х2.7м(h));

Демонтаж железобетонных секций ограждения–протяженность 187 п.м, h секции=1.20м;

Демонтаж кирпичных стенок под железобетонные секции ограждения – протяженность 187 п.м, h кирп.стенки=1.30м, толщина кирп. стенки =120мм;

Демонтаж фундамента железобетонного под кирпичные столбы сеч.510х640мм-149м<sup>3</sup>;

Демонтаж фундамента железобетонного под кирпичные столбы сеч.1100х640мм-6м<sup>3</sup>;

Демонтаж фундамента железобетонного под кирпичные стенки железобетонного ограждения-94м<sup>3</sup>.

### Центральные ворота с калиткой.

Демонтаж металлических столбов центральных ворот Ø150мм, количеством 8шт, h =3.50м;

Демонтаж железобетонного козырька размером 7320мм х4000ммх220мм;

Демонтаж фундамента железобетонного под металлические столбы-3.0м<sup>3</sup>;

Демонтаж полотен металлических ворот с калиткой-21м<sup>2</sup>;

Демонтаж металлической вывески –протяженностью 7п.м,h=2.8м.

### Здание летнего театра.

Демонтаж входной площадки каменной –размером 4500мм х6600мм;

Демонтаж входного крыльца кирпичного с колоннами –размер крыльца 4000ммх9280мм х1100(h)мм. Размер колонн (6 шт.) 640мм х640мм, h кол.=5м;

Демонтаж кирпичного цоколя здания толщ.380мм, Vразб.кл.=50м<sup>3</sup>;

Демонтаж кирпичных стен здания толщ.380мм, Vразб.кл.=250м<sup>3</sup>;

Демонтаж деревянного перекрытия, V древесины =60 м<sup>3</sup>;

Демонтаж стропильной системы двускатной крыши, V древесины =10м<sup>3</sup>;

Демонтаж кровельного железа-300м<sup>2</sup>;

Демонтаж бетонного ограждения подпорной стенки -1м<sup>3</sup>.

### Фонтан прямоугольный размером 6.1х4.7х0.9м.

Демонтаж железобетонных стенок фонтана -10м<sup>3</sup>;

Демонтаж железобетонной чаши фонтана-6.5м<sup>3</sup>;  
Демонтаж центральной фигуры в чаше фонтана Ø800мм,L=1.5м.

#### Фонтан круглый Ø 5.1м.

Демонтаж железобетонных стенок фонтана -9м<sup>3</sup>;  
Демонтаж железобетонной чаши фонтана-5м<sup>3</sup>;  
Демонтаж центральной фигуры в чаше фонтана Ø800мм,L=1.5м.

#### Уборная размером 7.43мх5.10мх3.0м.

Демонтаж каменных стен уборочной толщ.250мм, V разб.кл.=18м<sup>3</sup>;  
Демонтаж стропильной системы односкатной крыши, V древесины=1м<sup>3</sup>;  
Демонтаж кровли из шифера-40м<sup>2</sup>;  
Демонтаж плиты железобетонной на 6 очк.-9м<sup>3</sup>;  
Засыпка выгреба землей-80м<sup>3</sup>.

#### Эстрада размером 5.90х8.50мх1.1м.

Демонтаж стен эстрады из бетонных блоков -34.0м<sup>3</sup>;  
Демонтаж монолитной железобетонной плиты эстрады-16м<sup>3</sup>;  
Демонтаж металлического ограждения эстрады из труб круглого сечения-70кг;  
Демонтаж металлической лестницы из уголков-25кг.

#### Танцевальная площадка перед эстрадой.

Демонтаж асфальтового покрытия-300м<sup>2</sup>;  
Демонтаж насыпи под танцевальную площадку высотой 0.5м-300м<sup>2</sup>;  
Демонтаж бетонного ограждения высотой 0.8м-32 п.м.

#### Памятник Ленину.

Демонтаж постамента под памятник размером 2.3х2.3м, h=3.0м;  
Демонтаж монолитной железобетонной плиты под постамент размером 2.7х2.7х0.3м.

Демонтаж металлического киоска размером 2.15х2.19м,h=2.8м.

#### Ремонт крытой танцплощадки.

##### 1.Замена кровли:

Демонтаж кровельного железа-330м<sup>2</sup>;  
Устройство кровли из стальных оцинкованных листов с ПП, толщ.0.55мм-330м<sup>2</sup>;  
Усиление металлических ферм (4шт.), из 2-х уголков 63, вес металла на 4 фермы- 1200кг.

2. Ремонт металлического ограждения танцплощадки- 19 секций, размер секции 2500х2500мм( 2 трубы Ø 102х5мм, 4 уголка 63, обшивка ОСБ) -вес металла 110кг на 1 секцию, ОСБ на 1 секцию-5.20м<sup>2</sup>;

Покраска металлоконструкций- на 1т металлоконструкций 25м<sup>2</sup> покраски.

3. Сцена:

Замена деревянного основания пола сцены- V древесины-3м<sup>3</sup>;

Усиление балок сцены- двутавр №22, вес 4 шт.-580кг;

Ремонт металлической обшивки стен-30% от общей площади -20м<sup>2</sup>;

Ремонт кирпичного цоколя- V=7м<sup>3</sup> ;

Покраска сцены-100м<sup>2</sup>;

Замена покрытия кровли сцены, на профлист-50м<sup>2</sup>.

4. Покраска железобетонного забора парка рядом со сценой и крытой танцплощадкой фасадной краской-175 п.м на высоту 2.8м.

### Ремонт здания хозяйственного назначения.

1. Ремонт кладки здания-1м<sup>3</sup>;

2. Замена полов деревянных на бетонные (щебень -толщ.200мм,бетонная стяжка -толщ.100мм)-50м<sup>2</sup>;

3. Устройство мягкой кровли (снятие старой кровли, устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщ.40мм, устройство 2 слоев рубероида)-62м<sup>2</sup>;

4. Установка дверного блока площадью=1.90м<sup>2</sup>-2шт.;

5. Установка оконных блоков площадью =1.5 м<sup>2</sup> -2шт.;

6. Внутренняя отделка помещений(покраска стен, потолка водоэмульсионной краской)-130м<sup>2</sup>.

Инженер- проектировщик

Е.Ю. Сергеева

Главный инженер ООО ИК «Восход»

В.А. Дугин