

Главный инженер института

Иванов А.А.

« 19 » 04 2012г.

2012r

more beautiful

(наименование оборудования)

ТЦ ОИЭ

(подразделение)

[illegible]

анкер
 цементная
 л ≈ 100 (300)

2.3 Разборка набетонки толщ. до 0.08 м по р.А м/о 1-12.	м ²	163.5	
2.4 Устройство нового слоя набетонки В-15 толщ. до 0.08 м (с нанесением бетоноконтакта)	м ² /м ³	163.5 / 13	
3. Площадка у въездных ворот по оси 1.			
3.1 Очистить от грунта существующий подъезд к воротам до бетона.	м ² /м ³	40.0/2.5	
3.2 Выполнить набетонку В-15 толщ. от 0.05 м до 0.2 м (с предварительной промазкой бетоноконтактом)	м ² /м ³	40.0/5.0	
4. Площадка в/о 12-14 по р. А			
4.1 Выполнить набетонку В-15 по сетке с уклоном от здания 2 %, предварительно обработав бетоноконтактом. толщ. от 0.05 м до 0.2 м.	м ³	4.85	
5. Отмостка в/о 12-14 по р.Б			
5.1 Выполнить набетонку В-15 толщ. от 0.05 м до 0.15 м с предварительной обработкой бетоноконтактом.	м ² /м ³	22.0/2.2	
6. Навес в/о 1-2 по р.А			
6.1 Демонтаж существующего навеса:			
- профлист	м ²	150.0	
- деревянный брус	м ³	2.0	
6.2 Устройство нового навеса над талью в/о 1-2 по р.А (из давальческого материала):			
- устройство обрешетки из бруса 150x50 на существующие металлоконструкции.	м ³	0.5	
- горизонтальные брусы прикрепить к стене анкерами «Хилти».	шт.	9	
- устройство листов из профнастила.	м ²	15.0	
7. Ворота по р.А в/о 10-11			
7.1 Разборка деревянного дверного заполнения полотен ворот.	м ²	9.5	
7.2 Очистка металлического каркаса ворот от старой краски.	м ²	4.5	
7.3 Огрунтовка каркаса ворот «УНИКОР-М» за 2 раза.	м ²	4.5	
7.4 Окраска каркаса ворот масляной краской ПФ-115 за 2 раза.	м ²	4.5	
7.5 Устройство нового заполнения полотен ворот с утеплителем из минплиты.	м ²	9.5	
7.6 Обшивка полотен ворот листами из оцинкованной стали с двух сторон.	м ²	19.0	

Сверление св.в. $\varnothing 20$ мм, глубина 200 мм

Строительные материалы (профлист, брус) после демонтажа сдать по акту.

Составил

Инженер 1-ой кат. ОТН УЗС
(должность)

Рыжова
(подпись)

Рыжова А.В.
(расшифровка)

Инженер 2-ой кат. ПО УКСа

Оли

/ Андреев А.А.

Начальник группы насосных станций

И.Б.

Ненашев И.Б.