

Директор
(должность)

(подпись)

В.В. Титок

(инициалы, фамилия)

2020 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «15» мая 2014г. № 49а в составе:

председателя комиссии	Зам. директора по ОВ (должность)	Романчука В.А. (инициалы, фамилия)
членов комиссии	Гл. инженера (должность)	Цегалко К.С. (инициалы, фамилия)
	Зав. ОКС (должность)	Иванова А.В. (инициалы, фамилия)
	Вед. инженера ОКС (должность)	Скворцовой Т.Л. (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт контейнерной площадки в интродукционном питомнике древесных растений по адресу: г. Минск, ул. Сурганова, 2в

(наименование объекта)

установлено, что Описание дефектов приведено ниже
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: К=1,1

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии	Зам. директора по ОВ (должность)	Романчук В.А. (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	Гл. инженер (должность)	Цегалко К.С. (инициалы, фамилия)
	Зав. ОКС (должность)	Иванов А.В. (инициалы, фамилия)
	Вед. инженер ОКС (должность)	Скворцова Т.Л. (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Устройство фундаментов анкерных блоков	1 фундамент	64	
2.	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 10 мм и менее, класса С12/15, F100	м3	1.63	
3.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	1.808	
4.	Трубы стальные квадратные, наружным размером 60 мм, толщиной стенки 2 мм	м	179.2	
5.	Трубы стальные квадратные, наружным размером 40 мм, толщиной стенки 2 мм	м	108	
6.	Швеллеры горячекатаные N 8 из стали углеродистой обыкновенного качества	т	0.11072	
7.	Монтаж тросового ограждения при установке опор в грунте	100м.п.	5.4	
8.	Коуши стальные для канатов (тросов)	шт	180	
9.	Хомут	шт	180	
10.	Трос	1000 м	0,54	
11.	Втулка распорная оцинкованная для крайних стоек ВР для тросового дорожного ограждения	шт	180	
12.	Покрытие пленкой стен и кровель	100м2	7.4385	
13.	Сетка для притенения	м2	781,04	
14.	Окраска суриком металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,64128	
15.	Устройство дорожных корыт с перемещением грунта на расстояние до 100 м при глубине корыта до 250 мм	1000м2	0.81	
16.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	226.8	
17.	Армирование мембранных покрытий геотекстилем (стеклосеткой) поверхностей кровель, фундаментов, емкостей под воду и силосных ям горизонтальных	100м2 поверхности	8.1	
18.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщиной 12 см	100м2	8.1	
19.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня: добавлять или исключать при изменении толщины на каждый 1 см. К=5	100м2	8.1	
20.	Песок для строительных работ природный 1 класса	м3	201.69	
21.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	322.704	
22.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	8.1	
23.	Решетки геотехнические	м2	826,2	
24.	Укладка звеньев водосбросного лотка (откосного) закрытого типа из полимерных труб	10м.лотка	1.26	
25.	БОРТ	ШТ	126	
26.	Анкер	шт	504	
27.	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	100м	3.002	
28.	Труба из полиэтилена ПЭ 80 SDR 21 номинальным наружным диаметром 50 мм и номинальной толщиной стенки 2,4 мм	10 м	30.02	
29.	Труба из полиэтилена ПЭ 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 25 мм и номинальной толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4.8	
30.	Ороситель спринклерный водяной со стандартной зоной орошения	шт	96	
31.	Трос	1000 м	0.27	
32.	Коуши стальные для канатов (тросов)	шт	12	
33.	Хомут	шт	12	
34.	Втулка распорная оцинкованная для крайних стоек ВР для тросового дорожного ограждения	шт	12	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
35	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	7	
36	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 50 мм	шт	6	
37	Установка фильтров диаметром 50 мм	фильтр	1	

Составил Вед. инж. Оке (должность)  (подпись) Р. П. Саворкина (инициалы, фамилия)

« 15 » 06 20 20 г.