

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**№ 1

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

председателя комиссии	<u>Зам. директора по ОВ</u> (должность)	<u>Романчука В.А.</u> (инициалы, фамилия)
членов комиссии	<u>Главного инженера</u> (должность)	<u>Цегалко К.С.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Зав. ОКС</u> (должность)	<u>Иванова А.В.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущего инженера ОКС</u> (должность)	<u>Скворцовой Т.Л.</u> (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

**Текущий ремонт благоустройства территории лаборатории интродукции и технологии нетрадиционных
ягодных растений в г. Ганцевичи Брестской области**

(наименование объекта)

установлено, что Описание дефектов, площади и объемы приведены ниже
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: Коэффициент стесненности $K=1,1$

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии	<u>Зам. директора по ОВ</u> (должность)	<u>Романчук В.А.</u> (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	<u>Главный инженер</u> (должность)	<u>Цегалко К.С.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Зав. ОКС</u> (должность)	<u>Иванов А.В.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий инженер ОКС</u> (должность)	<u>Скворцова Т.Л.</u> (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Устройство дорожных корыт с перемещением грунта на расстояние до 100 м при глубине корыта до 250 мм	1000м2	0.39	
2.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщиной 12 см	100м2	3.78	
3.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня: добавлять или исключать при изменении толщины на каждый 1 см	100м2	3.78	
4.	Готовая щебеночно-гравийно-песчаная смесь С-4, ФТС для дорожного и мостового строительства	м3	111.132	
5.	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных прямоугольных плит площадью до 10,5 м2	100м3	0.0952	
6.	Плита дорожная железобетонная 1ПП 30.18-30, класс бетона В30	шт	22	
7.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	0.28	
8.	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15	ШТ	28	
9.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	1.91	
10.	Плиты тротуарные, мелкокоразмерные, серые, толщиной 80 мм, из бетона М300	м2	194.82	
11.	Сверление отверстий в бетонных конструкциях на глубину 200 мм электроперфоратором с применением спиральных шнеков диаметром отверстий до 20 мм	100 отверстий	2.48	
12.	Установка распорных анкеров диаметром до 16 мм и длиной до 240 мм в основание или на вертикальной поверхности на высоте до 1,5 м от основания	100анкеров	2.48	
13.	Дюбель металлический рамный 10х112	10 шт	24.8	
14.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ДРАГЛАЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.02275	
15.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м3	0.0325	
16.	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 2КГ	100м кабеля	1.3	
17.	Кабель силовой марки АВББШв с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, бронированный стальными лентами, в шланге из поливинилхлорида, с пятью жилами сечением 35 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.07	
18.	Кабель силовой марки ВВГ с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 25 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.03	
19.	Кабель силовой марки ВВГ с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 2,5 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.015	
20.	Кабель силовой марки ВВГ с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.015	
21.	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЗС 125х3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	100мленты	0.65	
22.	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100м кабеля	0.65	
23.	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	м3	3.25	
24.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100м3	0.0325	
25.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы	1000м3	0.0195	
26.	Щиток до трех групп	шт	2	
27.	Щит на стойке	шт	2	

Составил

Вед. инж. Окс
(должность)

СН
(подпись)

Т. П. Саварева
(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.