

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность)

(подпись)

В.В. Титок

(инициалы, фамилия)

« 20 »

02

20 20 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1

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

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

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт участков кабельных линий, водопровода и канализации 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:

(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 ОБ	Романчук В.А.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
Члены комиссии	Главный инженер	Цегалко К.С.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Зав. ОКС	Иванов А.В.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Ведущий инженер ОКС	Скворцова Т.Л.
	(должность)	(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ДРАГЛАЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.072	
2.	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, МАССА 1 М ДО 2КГ	100м кабеля	1.8	
3.	Кабель силовой марки ПвБШв-0,66 5х16 мм2 с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный стальными лентами, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с пятью жилами сечением 16 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.18	
4.	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЭС 125х3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	100мленты	1.8	
5.	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100м кабеля	1.8	
6.	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	м3	9	
7.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы	1000м3	0.072	
8.	Кабели, подвешиваемые на тросе, масса 1 м до 4кг	100м кабеля	1.9	
9.	Кабель силовой марки ВВГ с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с пятью жилами сечением 16 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.1938	
10.	Трос	1000 м	0.1938	
11.	Втулка распорная оцинкованная для крайних стоек	шт	15	
12.	Щиток до трех групп	шт	2	
13.	Щит на стойке	шт	2	
14.	Площадка под станцию			
15.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ДРАГЛАЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.0265	
16.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 1 группы	100м3	0.015	
17.	Устройство камер со стенками из бетонных блоков	100м3	0.277	
18.	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные, башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря прямоугольные плоские, класс бетона С12/15, объемом 0,21-1 м3	шт	42	
19.	Люки смотровых колодцев чугунные легкие Л(А15)	шт	1	
20.	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛА ПО4 Серия 3.006.1-2.87 вып.6	шт	1	
21.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3	0.015	
22.	Канализация			
23.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ДРАГЛАЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.13	
24.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунт 2 группы	100м3	0.015	
25.	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах	10м3	0.64	
26.	Люки смотровых колодцев чугунные легкие Л(А15)	шт	2	
27.	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9 С12/15, F50, W2 Серия 3.900.1-14 вып.1 (кольца колодцев)	шт	2	
28.	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КСф15.9-Н(Б) С20/25, F100, W4 Серия Б3.003.1-1 вып.1.98 (кольца колодцев)	шт	2	
29.	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ ПП 15-1 С16/20, F50, W2 Шифр 95-162 КЖ	шт	2	
30.	Прокладка наружных сетей канализации из поливинилхлоридных труб наружным диаметром 160 мм	100м	0.15	
31.	Трубопроводы (узлы укрупненные) из пластмассовых труб для канализации наружным диаметром 100 мм	м	15.15	
32.	Установка поливинилхлоридных фасонных частей: тройников, отводов диаметром 110-160 мм в перепадных колодцах	шт	4	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
33.	Отвод из полипропилена (ПП) с углом 45 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм с толщиной стенки 2,7 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	3	
34.	Отвод из полипропилена (ПП) с углом 87 градусов для соединения канализационных труб, номинальным наружным диаметром 110 мм с толщиной стенки 2,7 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	1	
35.	Водопровод			
36.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "ДРАГЛАЙН" или "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.08	
37.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы	1000м3	0.08	
38.	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм	шт	6	
39.	Краны стальные шаровые фланцевые ДЗТ Ру25 диаметром 100 мм	шт	2	
40.	Краны стальные шаровые фланцевые ДЗТ Ру25 диаметром 65 мм	шт	3	
41.	Клапаны обратные межфланцевые диаметром 65 мм	шт	1	
42.	Прокладка наружных сетей водоснабжения из поливинилхлоридных труб диаметром 110 мм	100м трубопровода	0.9	
43.	Тройник с раструбом в комплекте с резиновыми уплотнительными кольцами к трубе из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), с номинальным углом 87,5 градусов, номинальным размером 110/110 мм	шт	3	
44.	Отвод с раструбом в комплекте с резиновым уплотнительным кольцом к трубе из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), с номинальным углом 87,5 градусов, номинальным наружным диаметром 110 мм, толщиной стенки 3,2 мм	шт	14	
45.	Муфта надвижная в комплекте с резиновыми уплотнительными кольцами к трубе из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), номинальным наружным диаметром 110 мм	шт	7	
46.	Груба техническая из полиэтилена ПЭ 63 SDR 11 номинальным наружным диаметром 110 мм и номинальной толщиной стенки 10 мм	10 м	9.09	
47.	Лента защитно-сигнальная серии ЛЗС шириной 125 мм, толщиной 3,5 мм	м	92.7	

Составил

Вед. инж. Оке
(должность)

[Подпись]
(подпись)

В. П. Оверева
(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.