

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Код по ОКУД

(наименование организации)



В.В. Титок
(инициалы, фамилия)
20/19 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1

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

председателя комиссии	<u>Зам. директора по ОБ</u> (должность)	<u>Романчука В.А.</u> (инициалы, фамилия)
членов комиссии	<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 дорожно-тропиночной сети в районе красивоцветущих и декоративно-лиственных растений по адресу г. Минск, ул. Сурганова, 2в

(наименование объекта)

установлено, что Необходимо выполнить ремонт дорожно-тропиночной сети в количестве 360м2
(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 ОБ</u> (должность)	<u>В.А. Романчук</u> (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	<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	0.36688	
2.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	126	
3.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщиной 12 см	100м2	3.6	
4.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня: добавлять или исключать при изменении толщины на каждый 1 см, $K=8$	100м2	3.6	
5.	Песок для строительных работ природный 2 класса	м3	105.84	
6.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	3.6	
7.	Плиты тротуарные, мелкоразмерные, серые, толщиной 80 мм, из бетона М300	м2	367.2	
8.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	2.65	
9.	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15	шт	265	
10.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100м2	3.975	
11.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона: на каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать, $K=2$	100м2	-3.975	
12.	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100м2	3.975	
13.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов, с откосами, глубиной до 1,5 м, грунт 3 группы	100м3	0.06	
14.	Установка опор деревянных одинарных, высотой до 8,5 м, средствами малой механизации	опора	1	
15.	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ вручную	км линии в 1 провод	0.684	
16.	Демонтаж железобетонных опор контактной сети весом до 1,5 т	опора	1	
17.	Установка опор ВЛИ-0,38 кВ и ВЛ 0,38 кВ одноствоечных высотой до 10 м	опора	1	
18.	Устройство монолитных бетонных фундаментов, заглубленных на одной отметке с опорой	м3	0.5	
19.	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ вручную	км линии в 1 провод	0.684	
20.	Омолождение деревьев лиственных пород диаметром ствола до 50 см с применением автогидроподъемника в городских условиях при количестве срезов скелетных ветвей до 25 штук	10 деревьев	2.6	
21.	Вырезка сухих ветвей у ели диаметром более 150 мм	1 дерево	9	

Составил

Вед. инж. Ока
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Г.А. Свободина
(инициалы, фамилия)

« 29 » 10 20 19 г.