

8612

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Доверенность №74 от 11.05.2018г.

Зубов С.А.

«14» 07 2021г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Электроснабжение 10кВ "Склад готовой продукции"

ИП. 4.1.3/15 Строительство Логистического центра.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел №1 Разработка грунта для прокладки кабеля.				
1	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм (место №1; Гильза №1)	100 м.	0,1	670 кг
2	Труба 159х4	т.	0,17	
3	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм (место №1; Гильза №2)	100 м.	0,1	
4	Труба 159х4	т.	0,17	
5	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм (место №2; Гильза №3)	100 м.	0,1	
6	Труба 159х4	т.	0,17	
7	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм (место №2; Гильза №4)	100 м.	0,1	
8	Труба 159х4		0,17	
9	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 89 мм (место №1; Гильза №5)	100 м.	0,1	170 кг
10	Труба 89х4	т.	0,085	
11	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 89 мм (место №2; Гильза №6)	100 м.	0,1	
12	Труба 89х4	т.	0,085	
13	Разработка грунта до 2м под прокладку трубы гофрированной (экскаватор)	м3 грунта	112	80 м
14	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м.	220	
15	Гибкая двустенная гофрированная труба с протяжкой (d=110 мм)	м.	110	
16	Гибкая двустенная гофрированная труба с протяжкой (d=50 мм)	м.	110	
17	Установка Гильз для подвода кабеля к БКТП	10 м.	9	ФЕР 16-02-010-04
18	Труба ВГП d=90х5мм	м.	6	0,06 т
19	Труба ВГП d=20х3мм	м.	3	0,004 т
20	Разработка грунта до 2м под прокладку трубы гофрированной (в ручную)	м3 грунта	42	30 м
21	Засыпка (экскаватором) траншеи для прокладки труб	м3 грунта	154	

Работы производятся на действующем предприятии.

Основные материалы:

Заказчик

Вспомогательные материалы:

Подрядчик

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Подрядчик

Составил:

Ведущий инженер по электротехнике

Проверил:

Руководитель проектов

Кириченко В.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Зубов С.А.

(должность, подпись, расшифровка)