

Утверждаю
 Технический директор
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"
 Мещеряков Д. А.
 « 10 » 07 2023 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000515 от 10.07.2023

Наименование: Капитальный ремонт. Внутриплощадные кабельные сети. Инв. №00000054. Цех № 13. Замена уличного освещения.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Внутриплощадные кабельные сети (Инв.№00000054)								
1	Демонтаж , ж/б опор СВ, вес 1 опоры с высоты 10м.	шт	4	Подрядчик				
2	Монтаж , ж/б опор СВ, вес 1 опоры 1.125т. С развозкой материалов.	шт	50	Подрядчик	Стойка СВ 110 (железобетонная опора)	шт	50	
3	Бурение , ям под опоры СВ глубиной 3м. диаметром 420 мм.	шт	50	Подрядчик				
4	Бетонирование , ям вокруг опор СВ.	м3	20	Подрядчик	Бетон В30	м3	20	
5	Демонтаж , закладных труб для кабеля с высоты 5м., предназначенных в лом.	тн	0,015	Подрядчик				
6	Пробивка , отверстий в ж/б стенах диаметром 100 мм. на высоте 5м. Толщина стены 300мм.	шт	4	Подрядчик				
7	Монтаж , закладных труб для кабеля в отверстиях стен, вес 1м трубы - 7.38 кг.	тн	0,015	Подрядчик	Труба ф89х3,5 Ст3	тн	0,015	
8	Демонтаж , кабельных стоек и поллок со стены здания на высоте 5м, предназначенных в лом.	шт	50	Подрядчик				

В.И.И.

В.И.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	Монтаж, каб. стоек К-1151, вес 1 шт. 1кг. и полок К-1163 вес 1 шт. 0,7кг. скобами по стене здания на высоте 5м.	шт	50	✓	Подрядчик	Стойка К1151 Полка кабельная К1163 УТ 1,5 Скоба К1157 УЗ Анкерный болт с гайкой 8x65	шт шт шт шт	25 25 50 100	✓
10	Демонтаж, ящика силового со стены здания с высоты 1,5м. предназначенного в утилизацию.	шт	4	✓	Подрядчик				
11	Монтаж, ящика силового 0,4кВ на стене здания на высоте 1,5м. Вес 1шт. - 11кг. Высота-700мм; ширина-386мм; глубина-175мм.	шт	4	✓	Подрядчик	Ящик управления ЯУО 9602-3474 Р54 Фотогореле ФР601 Анкерный болт с гайкой 6x60	шт шт шт	4 4 20	✓
12	Демонтаж, силового кабеля с высоты 10м., предназначенного в лом, с использованием автогидроподъемника. Вес 1м кабеля 0,5 кг.	м	1200	✓	Подрядчик	Провод СИП-2 3x25+1x35 мм2 Гильза изолированная фазная ГИФ 25 (МЛРТ 25) Зажим ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-95/2,5-35 Анкерный кронштейн СА-2000.1	м шт шт шт	1200 20 20 96	✓
13	Монтаж, силового кабеля на высоте 10м., с использованием автогидроподъемника. Вес 1м. кабеля 0,5 кг.	м	1200	✓	Подрядчик	Комплект промежуточной подвески ЕС-1500 Зажим анкерный клиновидной РА1000 Лента ЛКС 201-2007 Скрепа НС 20 Стяжка кабельная для СИП 9*260	шт шт м шт шт	26 48 200 200 200	
14	Демонтаж, силового кабеля с кабельной трассы с высоты 10 м., предназначенного в лом. Вес 1м кабеля 0,5 кг.	м	230	✓	Подрядчик				

В. П.

[Signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Монтаж, силового кабеля по каб. трассе с креплением по всей длине на высоте 10м. Вес 1м. кабеля 0,5 кг.	м	150	✓ Подрядчик	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 Стяжки стальные СКС 4,6х150	м шт	150 150	
16	Монтаж, силового кабеля на тросу с креплением по всей длине на высоте 10м. Вес 1м. кабеля 0,5 кг.	м	80	✓ Подрядчик	Трос для растяжки 5,0 мм DIN3055 Анкер К675М Муфта натяжная К798 Коуш ф5мм DIN 6899 Зажим канатный 5мм DIN 741 Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 Стяжки стальные СКС 4,6х150	м шт шт шт шт шт шт	80 4 4 8 40 80	
17	Демонтаж, силового кабеля в кабельном этаже с высоты 1,5 м., предназначенного в лом. Вес 1м кабеля 0,5 кг.	м	40	✓ Подрядчик				
18	Монтаж, силового кабеля в кабельном этаже на высоте 1,5 м. по установленным конструкциям с креплением по всей длине. Вес 1м кабеля 0,5 кг.	м	40	✓ Подрядчик	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6	м	40	
19	Демонтаж, силового кабеля со стены здания с высоты 5м, предназначенного в лом. Вес 1м кабеля 0,5 кг.	м	160	✓ Подрядчик				
20	Монтаж, силового кабеля по стене здания с креплением по всей длине на высоте 5м. Вес 1м кабеля 0,5 кг.	м	160	✓ Подрядчик	Кабель ВВГнг(А)-LS 4х6 Кабельный канал пвх 60х40 Саморез по металлу 4,2 х 25 мм Дюбель-хомут 19-25 мм нейлон белый	м шт шт шт	160 25 50 100	
21	Демонтаж, светильников, устанавливаемых на кронштейнах вне зданий и кронштейнов с высоты 10 метров, с использованием автогидроподъемника, предназначенных в лом.	шт	25	✓ Подрядчик				

Б. П. П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Монтаж светильников, устанавливаемых на кронштейнах вне зданий, на высоте 10 метров, с использованием автогидроподъемника.	шт	116	Подрядчик	Уличный светодиодный светильник STL-120W03 Кронштейн приставной двухрожковый К2П-1,0-1,0-180 СВ110 Кронштейн приставной двухрожковый К2П-0,5-0,5-180 Зажим ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-95/1,5-10 Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5	шт шт шт шт м	116 40 18 232 440	
23	Разводка по устройствам, и подключение провода сечением 25 мм²	шт/жил	4/16	Подрядчик				
24	Разводка по устройствам, и подключение кабелей сечением 6 мм²	шт/жил	16/64	Подрядчик				
25	Разводка по устройствам, и подключение кабелей сечением 1,5 мм²	шт/жил	4/12	Подрядчик				
26	Установка и снятие инвентарных лесов для демонтажа и монтажа кабеля Н-10м L-230м	м² вертикальн ой	2300	Подрядчик				

Вспомогательные материалы и электроды подрядчика

Общий раздел для доп. информации:

Лист согласований:

Начальник цеха №13

Заместитель главного энергетика по электроснабжению

Главный энергетик

Сурин А. Н.

Петрушин А. М.

Некрылов И. Г.

Handwritten signature

Handwritten signature

АКТ

о выявленных дефектах.

Дата составления: «05» июня 2023г. ✓
Подразделение: Цех №13 электроснабжения ✓
В процессе осмотра нижеуказанного объекта
обнаружены следующие дефекты

Наименование объекта	Место нахождения (цех)	Описание обнаруженных дефектов
Внутриплощадные кабельные сети инв.№00000054 ✓	Цех №13 ✓	<i>Электроснабжение.</i> 1. Физический износ самонесущего изолированного провода. 2. Физический износ светильников и кронштейнов. 3. Физический износ ящиков силовых. 4. Физический износ кабельной трассы, кабельных полок и кабельных стоек.

Для устранения выявленных дефектов необходимо в рамках «Капитального ремонта внутриплощадных кабельных сетей инв №00000054. Цех № 13. Замена уличного освещения.», силами подрядной организации выполнить следующие работы:

- Замена самонесущего изолированного провода. ✓
- Замена светильников и кронштейнов. ✓
- Замена ящиков силовых. ✓
- Замена кабельной трассы, кабельных полок и кабельных стоек. ✓

Начальник цеха №13

Главный энергетик




Сурин А.Н. ✓

Некрылов И.Г. ✓