

Утверждаю

Технический директор

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д. А.

« 24 » 04 2023 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000536 от 27.07.2023

Наименование: Капитальный ремонт. Внутриплощадные кабельные сети. Инв. №00000054. Цех № 13. Замена контрольного кабеля от здания ГПП-2 до здания цеха № 13. ✓

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Внутриплощадные кабельные сети (Инв. № 00000054)								
1	Демонтаж , контрольного кабеля с каб. трассы с высоты 10м. Вес 1м. кабеля 0,24кг. предназначенного в лом , с использованием автогидроподъемника.	м	250	Подрядчик				
2	Монтаж , контрольного кабеля по каб. трассе с креплением по всей длине на высоте 10м. Вес 1м. кабеля 0,24 кг. , с использованием автогидроподъемника.	м	250	Подрядчик	Кабель КВВГЭнг 5х1,5	м	250	
3	Демонтаж , контрольного кабеля с каб. трассы с высоты 8м. Вес 1м. кабеля 0,24 кг. предназначенного в лом , с использованием автогидроподъемника.	м	700	Подрядчик				
4	Монтаж , контрольного кабеля по каб. трассе с креплением по всей длине на высоте 8м. Вес 1м. кабеля 0,24 кг. , с использованием автогидроподъемника.	м	700	Подрядчик	Кабель КВВГЭнг 5х1,5	м	700	
					Стяжки стальные СКС 4,6х150	шт	400	

8/12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Демонтаж, контрольного кабеля из кабельного канала, вес 1 метра кабеля 0,24 кг, предназначенного в пом. ✓	м ✓	50 ✓	Подрядчик				
6	Монтаж, контрольного кабеля по кабельному каналу, вес 1 метра кабеля 0,24 кг. ✓	м ✓	50 ✓	Подрядчик	Кабель КВВГЭнг-Бх1,5 ✓	м ✓	50 ✓	
7	Пробивка, отверстий в ж/б стенах диаметром 40 мм. на высоте 6м. Толщина стены 300мм., с использованием автогидроподъемника. ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядчик				
8	Демонтаж, загладных труб для кабеля с высоты 6м., предназначенных в утилизацию, с использованием автогидроподъемника. ✓	тн ✓	0,002 ✓	Подрядчик				
9	Монтаж, загладных труб для кабеля в отверстиях стен на высоте 6м., с использованием автогидроподъемника. ✓	тн ✓	0,002 ✓	Подрядчик	Труба электросварная Ф30х2 ✓	тн ✓	0,002 ✓	
10	Демонтаж, соединительных кабельных муфт для контрольного кабеля сечением 1,5мм <sup>2</sup> , предназначенных в утилизацию. ✓	шт ✓	5 ✓	Подрядчик				
11	Монтаж, соединительных кабельных муфт для контрольного кабеля сечением 1,5 мм <sup>2</sup> . ✓	шт ✓	5 ✓	Подрядчик	Муфта кабельная ПСТК (4-14) х 1,5-2,5 (КВТ) ✓	шт ✓	5 ✓	

6/10/21

*[Handwritten signature]*



1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Работа автогидроподъёмником с вылетом стрелы 10м	м.ч	80	Подрядчик				

**Общий раздел для доп. информации:**

Вспомогательные материалы и электроды подрядчика

**Лист согласований:**

Начальник цеха № 13

Заместитель главного энергетика по электроснабжению

Главный энергетик

Сурина А. Н.

Петрушин А. М.

Некряглов И. Г.

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

**Акт**

**о выявленных дефектах.**

Дата составления: «10» июля 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 контрольного кабеля от здания ГПП-2 до здания цеха № 13 ✓ 2. Физический износ соединительных кабельных муфт ✓

Для устранения выявленных дефектов необходимо в рамках «Капитального ремонта внутриплощадных кабельных сетей инв №00000054 Замена контрольного кабеля от здания ГПП-2 до здания цеха № 13.», силами подрядной организации выполнить следующие работы:

Замена контрольного кабеля. ✓  
Замена соединительных кабельных муфт. ✓

Начальник цеха №13

Главный энергетик

  


Сурина А.Н. ✓

Некрылов И.Г. ✓