

СОГЛАСОВАНО:

Евгений энергетик - начальник ОГЭ

Александр - Рострома С.В.

" 30 " 01 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

Афанасьев А.А.

" 07 " 02 2019г.

Дефектная ведомость № 10-23

Капитальный ремонт оборудования промышл установкк 3. Инв.00005116. Технологический поток №2. Цех № 9.

Сети электроснабжения и освещения. ✓

**1. Цели силовые и управления от ЦСУ до эл. двигателя реверса БСК**

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	Физический износ	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,2 кг, предназначено в лом	м	150 ✓	Подрядчик			
2	Физический износ	Демонтаж контрольного кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,16 кг, предназначено в лом	м	150 ✓	Подрядчик			
3		Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,2 кг.	м	140 ✓	Подрядчик	Кабель ВВГнг 5х2,5 Стяжка стальная СКС 7,9х500	м шт	140 ✓ 50
4		Монтаж контрольного кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 0,16 кг.	м	140	Подрядчик	Кабель КВВГнг LS 5х1,5 Стяжка стальная СКС 7,9х500 Кабельная бирка треугольная У-136	м шт шт	140 ✓ 50 2.
5		Монтаж металлолоруквава, на высоте 2 метра, вес 1 метра трубы - 0,05 кг (для кнопочного поста КУ-92)	м	10	Подрядчик	Металлоруквав РЗ-СЛ-Х 20 мм	м	10
6		Затягивание кабеля в трубу гибкую гофрированную, на высоте 1 метр, вес 1 метра кабеля - 0,16 кг.	м	10	Подрядчик	Кабель КВВГнг LS 5х1,5	м	10 ✓
7		Монтаж металлолоруквава, на высоте 2 метра, вес 1 метра трубы - 0,1 кг.	м	10	Подрядчик	Металлоруквав РЗ-СЛ-Х 20 мм	м	10
8		Затягивание кабеля в трубу гибкую гофрированную, на высоте 1 метр, вес 1 метра кабеля - 0,2 кг.	м	10	Подрядчик	Кабель ВВГнг 5х2,5	м	10 ✓
9	Физический износ	Демонтаж предназначено в утилизацию, монтаж на стене, автоматического выключателя	шт	1	Подрядчик	Автомат 47-29 4П 16 А ИЭК	шт	1 ✓
10	Физический износ	Демонтаж предназначено в утилизацию, монтаж контактора, на стене, на ток до 160А перемен тока	шт	2	Подрядчик	Контактор КМИ-352012 АС 230В	шт	2 ✓

*С.В. Ростром*  
*Афанасьев А.А.*



11	Физический износ	Демонтаж предназначенно в утилизацию, монтаж кнопочного поста к металлоконструкции с количеством эл. до 3-х.	шт	1	✓	Подрядчик	Пост кнопочный КУ-93	шт	1
12	Физический износ	Демонтаж предназначено в утилизацию, монтаж на стене автоматических выключателей	шт	1	✓	Подрядчик	Автомат 1П 4А хар-ка В 1492-SP1B040 Приставка контактная - ПКЛ 2204 23+2P (PKL22)	шт	2
13	Физический износ	Демонтаж предназначено в утилизацию, монтаж на стене реле	шт	1	✓	Подрядчик	Реле РТ3Э-25-С	шт	1
<b>2. Силовой кабель от ЦСУ до сварочных постов.</b>									
14	Физический износ	Демонтаж силового кабеля, с высоты 6 метров, вес 1 метра кабеля 2,55 кг, предназначено в лом	м	295	✓	Подрядчик			
15		Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 6 метров, вес 1 метра кабеля 2,55 кг.	м	270	✓	Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х50 ммж	м	270
							Стяжка стальная СКС 7,9х500	шт	100
16		Монтаж металлолоруква, на высоте 2 метра, вес 1 метра трубы - 0,1 кг.	м	25		Подрядчик	Кабельная бирка квадратная У-134	шт	6
							Металлолоруква РЗ-СЛ-Х 50 мм	м	25
17		Затягивание кабеля в металлолоруква, на высоте 1 метр, вес 1 метра кабеля - 2,55 кг.	м	25		Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х50 ммж	м	25
18	Физический износ	Демонтаж предназначено в утилизацию, монтаж ящика силового с рубильником на высоте 1,8 м	шт	3		Подрядчик	Ящик силовой с рубильником ЯБПВУ-2 400А IP54, шт	шт	3
<b>3. Освещение реакторного отделения 2 тех. потока</b>									
19	Физический износ	Демонтаж силового кабеля, с высоты 4 метров, вес 1 метра кабеля 0,25 кг, предназначено в лом	м	500	✓	Подрядчик			
20	Физический износ	Демонтаж силового кабеля, с высоты 4 метров, вес 1 метра кабеля 0,2 кг, предназначено в лом	м	400	✓	Подрядчик			
21	Физический износ	Демонтаж силового кабеля, с высоты 4 метров, вес 1 метра кабеля 0,18 кг, предназначено в лом	м	960	✓	Подрядчик			
22		Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 10 метров, вес 1 метра кабеля 0,25 кг.	м	12		Подрядчик	Кабель ВВГнг 4х4	м	12
							Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4 метров, вес 1 метра кабеля 0,25 кг.	м	488
23			м	488		Подрядчик	Стяжка стальная СКС 7,9х500	шт	100

6.009

Александр ШИФ



24	Физический износ	Демонтаж предназначен в утилизацию, монтаж металлорукава, на высоте 4 метров, вес 1 метра трубы - 0,1 кг.	м	400	✓	Подрядчик	Металлорукав РЗ-СП-Х 20 мм	м	400
25		Затягивание кабеля в металлорукав, на высоте 1 метр, вес 1 метра кабеля - 0,31 кг.	м	400	✓	Подрядчик	Стяжка стальная СКС 7,9х500	шт	150
26		Монтаж силового кабеля, по существующим конструкциям с креплением по всей длине, на высоте 4 метров, вес 1 метра кабеля 0,18 кг.	м	960	✓	Подрядчик	Кабель ВВГнг 3х2,5	м	960
27	Физический износ	Демонтаж светильников, с высоты 5 метров, предназначен в утилизацию	шт	40	✓	Подрядчик	Стяжка стальная СКС 7,9х500	шт	400
28		Монтаж светильников светодиодных на высоте 5 метров с подвеской на крюк.	шт	40	✓	Подрядчик	Светильник СГЖ-01-11160-С/У IP 66 в комплекте с лампой	шт	40
29	Физический износ	Демонтаж прожектора, предназначенных в утилизацию, монтаж прожектора на высоте 10 метров отдельно устанавливаемого на стальной конструкции.	шт	1	✓	Подрядчик	Прожектор ДНАТ 1000	шт	1
<b>4. Монтаж металлоконструкций для уличного освещения обработки 2 тех. Потока</b>									
30	Физический износ	Демонтаж предназначен в лом, изготовление, монтаж сварных металлоконструкций с высоты 6 метров	тн	0,35	✓	Подрядчик	Уголок 45х45х4	тн	0,35
<b>5. Монтаж соединительных коробок освещения обработки 2 тех. Потока</b>									
31	Физический износ	Демонтаж соединительных коробок, с высоты 4 метров, предназначено в утилизацию	шт	50	✓	Подрядчик	Коробка соединительная металлическая У-994 М У2 IP 54	шт	40
32		Монтаж соединительных коробок, к существующим металлоконструкциям на высоте 4 метров	шт	40	✓	Подрядчик	Коробка соединительная металлическая У-614	шт	10
33		Монтаж соединительных коробок, к существующим металлоконструкциям на высоте 4 метров	шт	10	✓	Подрядчик		шт	10
<b>6. Разводка по устройствам</b>									
34		Разводка по устройствам и подключением жил, сеч. 50 мм <sup>2</sup>	жил/шт	24/24	✓	Подрядчик	Наконечник ЛБ-50медь	шт	24
35		Разводка по устройствам и подключение, между пускорегулирующей аппаратуры сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	жил/шт	200	✓	Подрядчик	Провод ПВ 1х1,5	м	100
<b>7. Установка лесов</b>									


  


36	Устройство и разборка лесов для электромонтажных работ H=10м, м2	вер. Проект ии м2	120	Подрядчик			
----	--	-------------------	-----	-----------	--	--	--

Зам. Начальник ОГЭ по электроснабжению

Начальник цеха № 7

Начальник цеха № 9

Старший мастер цеха №7



Мохов О.Г. "25" 01 2018г.

Некрылов И.Г. "28" 01 2018г.

Тишковский В.П. "28" 01 2018г.

Вардимидис М.Ю. "28" 01 2019г.

Ана

