


УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦХО

 В.Ф. Шитц
« ____ » _____ 2013г.

Электромонтажные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 67

Текущий ремонт АУПС и СОУЭ

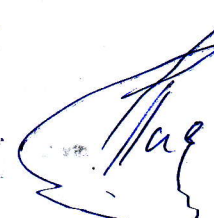
в правом крыле 4-го этажа

здания по ул. Свердлова 23

Рук. группы  Дементьев Е.Л.

Составил _____ Дементьев Е.Л.

Проверил _____



№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Раздел 1. Демонтажные работы				
1.	Демонтаж извещателей пожарных	шт.	46	
2.	Демонтаж кабеля по стенам и потолкам	м	360	,
Раздел 2. Монтажные работы				
1.	Монтаж извещателя пожарного дымового на подвесном потолке	шт.	48	
2.	Монтаж извещателя пожарного ручного на стене	шт.	1	
3.	Монтаж резисторов МЛТ-0,125	шт.	5	
4.	Монтаж светового оповещателя на стене	шт.	4	
5.	Монтаж оповещателя звукового на стене	шт.	3	
6.	Монтаж коробки коммутационной	шт.	22	
7.	Монтаж кабель-канала ПВХ по стенам и потолкам	м	30	
8.	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах масса 1 м кабеля до 1 кг	м	90	
9.	Кабели до 35 кВ в существующих трубах, блоках и коробах масса 1 м кабеля до 1 кг	м	95	
10.	Прокладка гофрированной винипластовой трубы по потолкам с креплением скобами	м	170	
11.	Затягивание кабеля в проложенные трубы	м	175	
12.	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 при толщине стен до 25 см	шт.	20	
13.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	м	5	
Раздел 3. Материалы				
1.	Извещатель пожарный дымовой ИП212-3СУ	шт.	40	
2.	10%-ный запас пожарных дымовых извещателей	шт.	4	
3.	Извещатель пожарный дымовой ИП212-58, IP40	шт.	8	
4.	10%-ный запас пожарных дымовых извещателей	шт.	1	
5.	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт.	1	
6.	10%-ный запас пожарных ручных извещателей	шт.	1	
7.	Резистор МЛТ-0,125	шт.	5	
8.	Световой оповещатель, табло "Выход" Молния-12	шт.	4	
9.	Оповещатель звуковой Маяк-12-3М	шт.	3	
10.	Коробка коммутационная КК-8	шт.	20	
11.	Коробка коммутационная TYCO, IP55	шт.	2	
12.	Кабель огнестойкий КСРЭВнг-FRLS 2x0,5	м	310	
13.	Кабель огнестойкий КСРЭВнг-FRLS 4x0,5	м	50	
14.	Кабель-канал ПВХ 20x10 L=2м	м	30	
15.	Труба гофрированная ПВХ, Ø20	м	170	
16.	Труба стальная d=20, мм <i>необходима</i>	м	5	
	Работы проводятся в стесненных условиях			
Раздел 4. Пусконаладочные работы				
1.	Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов: 1	система	1	