

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на ремонт системы электроснабжения школы-музея "Литос-КЛИО" (2-й этап)
(г. Иваново, ул. Семенчикова, д.9)

Ремонтно-строительные работы (ФЕРр) и строительные работы (ФЕР).				
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5
1	ФЕРр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,05
2	ФЕР46-03-009-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 отв.	0,03
3	ФЕР46-03-009-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 отв.	0,04
4	ФЕР46-03-011-3	Пробивка борозд в кирпичных стенах	100 м	0,5
Электромонтажные работы (ФЕРм-2001-08).				
1	ФЕРм08-02-148-01	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м кабеля до 1 кг	100 м	26,03
2	ФЕРм08-02-148-3	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель массой 1 м,кг, до 3	100 м	0,70
3	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40мм	100 м	0,6
4	ФЕРм08-02-390-03	Короба пластмассовые шириной до 120мм	100 м	0,5
5	ФЕРм08-02-395-01	Металлический лоток по установленным конструкциям	100 м	0,3
6	ФЕРм08-02-407-02	Трубы стальные по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,06
7	ФЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25	100 м	22,2
8	ФЕРм08-02-419-1	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	100 м	1,6
9	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,02
10	ФЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,02
11	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25мм открыто по строительным основаниям	100 м	0,4
12	ФЕР08-03-522-15	Рубильник на переключающий, трехполюсный на ток до 250 А	шт.	2
13	ФЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) одно-,двух-, трехполюсные, устанавливаемые на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	1
14	ФЕРм08-03-572-7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на	шт.	1
15	ФЕРм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения устанавливаемый в нише высота и ширина до 700*850мм	шт.	2
16	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной ,высота, ширина и глубина до 600*600*350 мм (ДЕМОНТАЖ)	шт.	2
17	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной ,высота, ширина и глубина до 600*600*350 мм	шт.	2

18	ФЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	2,46
19	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.	75
20	ФЕРм08-03-591-1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
21	ФЕРм08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03
22	ФЕРм08-03-591-03	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,07
23	ФЕРм08-03-591-4	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,21
24	ФЕРм08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
25	ФЕРм08-03-591-8	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,96
26	ФЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,05
27	ФЕРм08-03-593-06	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,9
28	ФЕРм08-03-594-02	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,29
29	ФЕРм08-03-594-17	Светильники с люминесцентными лампами устан.в подвесных потолках на закладных деталях (кол. ламп в светильнике-4)	100шт	0,86
30	ФЕРм08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1

Испытания и измерения.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество
				общее
1	2	3	4	5
1	ФЕРп-2001 1-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	1 линия	76
2	ФЕРп-2001 1-11-011-1	Измерение цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	3,1
3	ФЕРп-2001 1-11-013-1	Измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль	1 токопр.	76
4	ФЕРп-2001 1-11-023-1	Снятие характеристик выключателя автоматического	1 ед.	76

М.П.

Заказчик:

Т.Ю. Березина

М.П.

Исполнитель:

С. Г. Иванов