

УТВЕРЖДАЮ:



2015 г.

Филиал №4 МБУК ЦБС ДБ, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 95

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

(приложение к локальному сметному расчету)

№

на

Ремонт помещений библиотеки филиала №4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
		Раздел 1. Ремонтные работы		
		Ремонт системы электроснабжения		
1	1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,1
2	2	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,1
3	3	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,8
4	7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,81
5	11	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,1
6	16	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	2
7	17	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	3
8	21	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,32
9	22	Прибор или аппарат	1 шт.	8
10	26	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
11	28	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
12	30	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05
13	32	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02
14	35	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,05
15	37	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,16
16	41	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1
		Туалет (книгохранилище)		
17	43	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м ²	0,014
18	44	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,014