

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор МБОУ СОШ №94  
им.Генерала Лизюкова А.И.

\_\_\_\_\_  
Сысоева Н.И.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

**Дефектная ведомость**  
**Ремонт учебного кабинета МБОУ СОШ №94 имени генерала Лизюкова А.И. для**  
**реализации программы «Цифровая образовательная среда»**  
**электроосвещение внутреннее**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Демонтаж.</b>			
1	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт.	10
2	Демонтаж.Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	1
3	Демонтаж.Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	м	20
4	Демонтаж кабеля	м	25
5	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт.	3
6	Демонтаж: выключателей, розеток	шт.	5
<b>Раздел 2. Монтаж.</b>			
7	Предохранитель	1 шт.	3
	Предохранитель 63А габарит 00С ППН-33 100/63А	шт	3
	Основание с держателем к ППН-33	шт	3
8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1
	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	1
9	Прибор или аппарат	1 шт.	13
	Выключатель автоматический Schneider Electric EASY9, 3P 40A	шт	1
	Выключатель автоматический Schneider Electric EASY9, 1P 32A	шт	1
	Выключатель автоматический Schneider Electric EASY9, 1P 16A	шт	1
	Дифференциальный автомат Schneider Electric EASY9, 2P 25A 30 мА	шт	5
	Выключатель автоматический Schneider Electric EASY9, 1P 6A	шт	1
	Выключатель автоматический Schneider Electric EASY9, 1P 25A	шт	2
	Шина "0" 63.12, 1 изолятор стойка	шт	2
10	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт.	38
	Розетка электрическая Mosaic 45х45, нем. ст., 2К+3, 16А, белая (в сборе)	шт	38
	Модуль розетки компьютерной RJ-45, кат. 5е, UTP, 2М, белый, Mosaic	шт	19

1	2	3	4
	Рамка Mosaic 6 модулей, для установки на кабель-канал, цвет белый	шт	19
11	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт.	7
	ЭТЮД Розетка наружная с заземлением со шторками RA16-044B	шт	1
	Розетка двухместная с заземлением со шторками скрытой установки PC16-008B ЭТЮД Schneider Electric	шт	6
12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	шт.	15
	Светильник светодиодный ДВО-36w 595x595x19 4000K 2900Лм матовый (AL2115)	шт	15
13	Светильник на кронштейнах	шт.	1
	Светодиодный светильник Varton E420 для школьных досок 1195x100x50мм 18 BT 3950K, V1-E0-00270-60000-2001839	шт	1
	Кронштейн 600 мм для крепления светильника E420 для школьных досок (2 кронштейна с набором крепежей)	шт	2
	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт.	9
	Коробка распаячная открытой установки 85x85x40 IP44	шт.	20
14	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт.	1
	Выключатель Эюд двухклавишный скрытый белый BC10-002B, Shneider electric	шт	1
15	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт.	3
	Выключатель Эюд одноклавишный скрытый белый BC10-001B, Shneider electric	шт	3
16	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	6
17	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	70
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	м	70,84
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	122,5
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	70
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	м	4
	Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5	м	81,6
20	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	50
	Кабельный канал EKF-Plast 100x40 (8 метров) EKF PROxima	м	50
	Угол внешний (100x40) (2 шт) Plast Белый PROxima obw-100-40x2 EKF	шт	5
	Угол внутренний (100x40) (2 шт) Plast Белый PROxima ibw-100-40x2 EKF	шт	3

1	2	3	4
	Заглушка (100x40) (2 шт) Plast Белый PROxima есw-100-40x2 EKF	шт	2
21	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	м	53
22	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	12
23	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	32
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	м	32,384
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	56
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	32
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	м	5
	Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x2,5	м	91,8
26	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	4
27	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	13
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	м	13,156
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	23
28	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	13
29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	м	2
	Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 5*6 мм <sup>2</sup>	м	15,3
30	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	18
31	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	м	2
	Кабель ВВГнг(A)-LSLTx 3x4	м	20,4
	Соединительная 3-х проводная клемма WAGO 221	шт	30

### Раздел 3. Строительные работы

32	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	1 отверстие	2
----	--	-------------	---

1	2	3	4
33	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	1 отверстие	1
34	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	1 отверстие	1
35	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	1 м борозды	9
36	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,6094

#### Раздел 4. Пожарная сигнализация

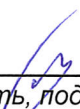
37	Демонтаж.Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	4
38	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	4
39	Демонтаж кабеля	м	15
40	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	м	15

Исполнитель:  Бурцев Е.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

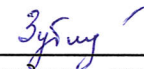
М.П.

Рук. группы:  Белякова А.Н.  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

ГИП:  Барышников А.Н.  
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Нач.отдела:  Зубарева О.А.  
(должность, подпись, расшифровка)