

# Однолинейная расчетная схема

Данные щита	Предохранитель, автомат		№ линии	Распределительная линия до пускателя						Пусковой аппарат		Линия к электроприемнику				Электроприемник					Наименование электроприемника	
	Тип	Установка		Р кВт	I А	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина м	Тип	Инст	Тип провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки м	Длина м	№ по плану	Тип	Р кВт	I А	Условное обозначение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<div><div>Рр=8 кВт Iр=15,2А</div><div><div><div>ЩР-24</div><div>3L N PE</div><div>IP31</div></div></div></div>	<div>АД-12М</div> <div></div>	16А	5	0.5	6.6	ВВГнгLS	3x2.5	к/к						В16		1,2, 4,5					<div></div> Розетки Гр.1	
	<div>АД-12М</div> <div></div>	16А	6	0.5	4.9	ВВГнгLS	3x2.5	к/к						В16		7,8,9,11					Розетки Гр.2	
	<div>АД-12М</div> <div></div>	16А	7	0.5	4.9	ВВГнгLS	3x2.5	к/к						В16		3,10					Розетки коридора	
	<div>АД-12М</div> <div></div>	16А	8	1.5	6.6	ВВГнгLS	3x1.5	к/к						В16		6					Бойлер	
	<div>ВА47-29 С</div> <div></div>	16А	1	1.28	4.2	ВВГнгLS	3x1.5	к/к						В16		Гр.1,					Освещение групп	
	<div>ВА47-29 С</div> <div></div>	16А	2	1.28	4.2	ВВГнгLS	3x1.5	к/к						В16		Гр.2,					Освещение групп	
	<div>ВА47-29 С</div> <div></div>	16А	3	1.28		ВВГнгLS	3x1.5	к/к						В16		Гр.3					Освещение коридора	
	<div>ВА47-29 С</div> <div></div>	16А	4			ВВГнгLS	3x1.5	к/к						В16		Гр.4					Освещение входа, тамбура	
				A	0.3		ВВГнг FRLS	3x1.5	к/к								A					Дежурное освещение
	<div><div><div>3L PEN</div><div>Вводной ВА47-29С Iн=20А</div><div>ЩО-1(сущ.)</div><div>ВВГнгLS 5x4 В25</div><div>АЩО-1(сущ.)</div></div></div>																					

Изм	Кол-во	Лист	№	Подп.	Дата	122/12-ЭС				
Руков.	Воронин					Проект реконструкции электроснабжения дошкольного отделения МБОУ СОШ № 63		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Шленкин				Р			8	1	
Исполн.	Гагаев					Однолинейная расчетная схема		ООО «Верхняя Волга» Свидетельство СРО №09-П от 13 сентября 2010 г.		