



Примечания:
1. Групповые электрические сети освещения выполняются проводом ВВГнг-LS 3х1,5 и прокладываются открыто сменяемо в жесткой ПВХ трубе и кабель-канале.
2. Светильники дежурного освещения запитать от существующей сети аварийного освещения 1-го этажа.
3. Выключатели устанавливаются на высоте 1,8 м.
4. Подъем групповых сетей до высоты Н=2м от уровня пола выполнить скрыто под слоем штукатурки или в металлической трубе (коробе).
5. В соответствии с п.6.12 СП31-110-2003 **применение светильников с люминесцентными лампами с некомпенсированными ПРА в общественных зданиях не допускается**, кроме одноламповых светильников мощностью до 30 Вт, имеющих коэффициент мощности 0,5.

						122/12 -ЭС			
						МБОУ СОШ № 63 (филиал) г. Иваново, м. Лесное, ул. Хвойная, д.2			
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект реконструкции электроснабжения дошкольного отделения МБОУ СОШ № 63	Стадия	Лист	Листов
Руков.		Воронин					Р	7	
ГИП		Шленкин				План помещений с сетями освещения	ООО «Верхняя Волга» Свидетельство СРО №09-П от 13 сентября 2010 г.		
Исполн.		Гагаев							