

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "ЭО"(начало)

(окончание)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные(начало)	
2	Общие данные(продолжение)	
3	Общие данные(продолжение)	
4	Общие данные(окончание)	
5	Эспликация помещений. 1 этаж	
6	Эспликация помещений. 2 этаж	
7	Эспликация помещений. 3 этаж	
8	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО0.1	
9	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО1.1	
10	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО1.2	
11	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО1.3	
12	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО2.1	
13	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО2.2	
14	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО2.3	
15	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО3.1	
16	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО3.2	
17	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО3.3	
18	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩОа1.1	
19	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩОа1.2	
20	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩОа2.1	
21	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩОа2.2	
22	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩОа3.1	
23	Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩОа3.2	
24	План с расположением светильников и прокладки групповой сети . Подвал.	
24-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети . Подвал.	
24-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети . Подвал.	
25	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 1 этаж.	
25-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 1 этаж.	
25-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 1 этаж.	

Лист	Наименование	Примечание
26	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 2 этаж.	
26-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 2 этаж.	
26-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 2 этаж.	
27	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 3 этаж.	
27-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 3 этаж.	
27-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети рабочего освещения. 3 этаж.	
28	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 1 этаж.	
28-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 1 этаж.	
28-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 1 этаж.	
29	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 2 этаж.	
29-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 2 этаж.	
29-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 2 этаж.	
30	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 3 этаж.	
30-1	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 3 этаж.	
30-2	План с расположением светильников и прокладки групповой сети аварийного освещения. 3 этаж.	
31	План схема эвакуационных выходов со светильниками и прокладкой групповой сети.	

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах соответствуют требованиям экологических, санитарно гигиенических, противопожарных и других норм и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Главный инженер проекта _____

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП						Детский сад	1	31
Разраб.								
Пров.								
Н. Контр.						Общие данные(начало)		

