

Содержание

	Содержание	
	Состав проекта	
	Подтверждение ГИП	
	Ведомость участников проектирования	
	Пояснительная записка	
1	Исходные данные для проектирования	
1.1	Основания для разработки	
1.2	Исходные данные на проектирование	
2	Краткая характеристика объекта	
3	Данные инженерных изысканий	
3.1	Состав СКС	
3.1.1	Система кабельных каналов	
3.1.2	Структурированная кабельная система	
3.1.3	Комплекс технических средств	
3.2	Структура и функционирование СКС	
3.3	Горизонтальная подсистема	
3.3.1	Система кабельных каналов	
3.3.2	Выбор вида закладных кабельных каналов	
3.3.3	Расчет закладных кабельных каналов	
3.3.4	Кабельная система. Назначение и выбор	
3.3.5	Кабельная система. Расчёт	
3.3.6	Комплекс технических средств	
4	Потребности в электроэнергии, тепловой энергии, системах охлаждения	
5	Очередность создания системы и объём каждой очереди	
6	Оценка влияния на окружающую среду	
7	Техника безопасности, пожарная безопасность, охрана труда	
8	Тестирование кабельной подсистемы, сертификация, сдача в эксплуатацию	
8.1	Тестирование кабельной подсистемы	
8.2	Сертификация СКС	
8.3	Приемка СКС	
8.4	Сведения об условиях эксплуатации СКС	

Согласовано

Зам. инж. №

Подпись и дата

Инж. № от

1-1-2013-СКС-С

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Изм.	Кол.	Лист.
						РП	2	1
Содержание						ООО «Строймонтаж» г. Симферополь		

	Исходные данные для проектирования	
Прил. А	Задание на проектирование	
Прил. Б	Лицензия	
Прил. В	Техническая документация оборудования	
Прил. Г	Сметная документация	
	Чертежи	
	Общие данные	
	План размещения оборудования	
	Структурная схема СКС	
	Трассы прокладывания кабеля подсистемы внешних магистралей СКС	
	Трассы прокладывания кабеля горизонтальной подсистемы СКС	
	План размещения оборудования в стойке	
	Журнал кабельных соединений	
	Спецификация оборудования и материалов	

Инв. № об.	Подпись и дата	Зам. инв. №

							1-1-2013-СКС-С		Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				2