

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Кабельный журнал и сводка кабелей			Форма	Взамен	Нач. ОТП	
						Ф16-96 л-т 2	Ф16-83		

Обозначение кабеля	Трасса		Кабель						40
	Начало	Конец	по проекту			проложен			
			Марка	Количество кабелей, число и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил	Длина, м	
B1	РУ-10кВ, яч.11 РП-10/0,4кВ №1	ВШКУ-10 кВ "Сингента-1"	АПВПуг-10	3(1х120/50)	350				
B2	РУ-10кВ, яч.12 РП-10/0,4кВ №1	ВШКУ-10 кВ "Сингента-2"	АПВПуг-10	3(1х120/50)	350				
K-101	ВШКУ-10 кВ-1 "Сингента-1"	ВШКУ-10 кВ "Сингента-2"	ВВГнг(A)	2х1,5	2				
RS-485	GSM-контроллер ВШКУ-10кВ"Сингента-1"	Счетчик ВШКУ-10кВ"Сингента-1"	RS-SF1-PVC	1х2х24 AWG	2				
RS-485	GSM-контроллер ВШКУ-10кВ"Сингента-2"	Счетчик ВШКУ-10кВ"Сингента-2"	RS-SF1-PVC	1х2х24 AWG	2				
RS-485	Счетчик ВШКУ-10кВ"Сингента-1"	Счетчик ВШКУ-10кВ"Сингента-2"	RS-SF1-PVC	1х2х24 AWG	2				

Примечание:

1. Кабельный журнал смотреть совместно с планом кабельной трассы.

2. Кабельный журнал не может служить основанием для нарезки кабеля. Кабель отрезать по фактически промеренной трассе.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Леликова				
Проверил	Корвякова				
ГИП	Корвякова				
Н.контроль	Истомина				

612-20-ЭС

Электрические сети до границы земельного участка ООО "Сингента Продакшн"

Строительство КЛ-10кВ	Стадия	Лист	Листов
	Р	11.1	2

Кабельный журнал	ООО"ПИРС"
------------------	-----------

Формат А3