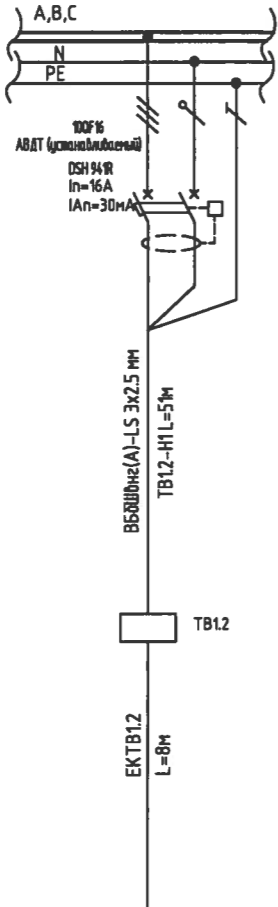


Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					
	Начало	Конец	трубу			Протяжной ящик, м	По проекту			Проложен		
			Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол. число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол. число и сечение жил	Длина, м
TB12-H1	П10 в ЩСУ (поз.5 по ГП)	TB12					ВБбШнг(A)-LS	3x2,5	51			

Данные питающей сети, установленная и потребляемая мощность по ЩСУ (кВт), расчетный ток фидера (А)	
Установленная мощность секции щита (кВт)	
Аппараты ввода	Тип In, А Расцепитель, А
Блок управления	Автомат Номинальный ток (А) Ток расцепителя автомата (А)
	Пускатель Номинальный ток (А)
	Ток нагревателей теплового реле пускателя или контактора (А)
Марка, сечение и длина проводника	Маркировка по кабельному журналу
Соединительная коробка	
Токоприемник	Маркировка нагревателя
	Pp, кВт
	Длительный пусковой ток, А
	Напряжение, В
	Фаза подключения
Требуемая температура, °C	
Обозначение трубопровода	
Маркировка датчика температуры	
Ток короткого замыкания, А	
Ю.к.з./Ip.	
№ сооружения	

Фрагмент П10 в ЩСУ (поз.5 по ГП)



SRM/E 8-2-CT
0.192
0.95
220
В
5
В1
—
134,4
8,4

						2015-008-00-СЭО			
						Модернизация сетей водоснабжения и водоотведения (НВК, ВК)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общеплощадочные работы Наружные сети водоснабжения Электрообогрев	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					27.08.15		Р	3	
Гл. спец.					27.08.15				
					27.08.15	Схема однолинейная, расчетная, питания электрообогрева (фрагмент ЩСУ). Кабельный журнал			
Н. контр.					27.08.15				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	