

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Объект: ПНС-145

Адрес: г. Самара, ул. Советской Армии 7

Рабочая
документация

200.10.15 – АК

Реконструкция ПНС-145

Комплексная автоматизация

Главный инженер проекта

А.Ф. Макаренко

Тольятти 2015 год

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ПУЭ 7 изд.	Правила устройства электроустановок Издание 7	
ГОСТ 21.101-2009	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ Р 53315-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства.	
A10-93	Защитное заземление и зануление электрооборудования	
И 1.06-08	Инструкция по монтажу вспомогательных цепей.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
200.10.15 – АК СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
200.10.15 – АК КЖ	Кабельный журнал.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема внешних соединений	
4	План расположения оборудования и проводок	

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

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических и санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих на территории Российской Федерации норм, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Общие указания.

Данный комплект рабочей документации выполнен на основании технического задания на проектирование и отчета по обследованию.

Проектом предусматривается:
контроль:

затопления приемка ПНС;
присутствия людей в помещении ПНС;
контроль температуры в помещении ПНС;
давления в системе водоснабжения;
расхода воды на вводе;
потребляемой электрической энергии.

управление:
насосами Н1 ... Н4;

Контроль затопления ПНС осуществляется при помощи датчика затопления (поз.LS). Для обеспечения охранной безопасности на входе в помещение ПНС предусматривается датчик движения (поз.BGL). Для управления электрокотлом предусматривается датчик температуры внутреннего воздуха (поз.TE), управление осуществляется в автоматическом режиме. Расход воды контролируется при помощи датчиков расхода (поз.FE) по интерфейсу RS-485. Управление насосами осуществляется, в ручном, автоматическом и дистанционном режимах. В ручном режиме управление и регулирование производительности осуществляется со шкафа управления ШУН, в автоматическом режиме от задающих датчиков давления (поз.PE), в дистанционном режиме – оператором при помощи GSM связи. Контроль потребляемой электрической энергии осуществляется при помощи существующих электросчетчиков (поз.Wh), опрос счетчиков осуществляется по интерфейсу RS-485.

Кабели проложить по стенам в гибких гофрированных трубах.

Все доступные прикосновению открытые проводящие части электроустановок, сторонние проводящие части, нормально не находящиеся под напряжением, заземляются нулевой защитной жилой кабеля и стальной полосой путем соединения с существующим контуром заземления здания в соответствии с ПУЭ, гл.1.7, п.1.7.76 (7-е издание) и СНиП 3.05.06-85г.

При выполнении работ по монтажу, наладке и эксплуатации устройств, кабелей и эл. оборудования руководствоваться требованиями ПУЭ и других нормативных документов.

Мероприятия по технике безопасности предусмотрены в проекте в объеме "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и ПУЭ.

									200.10.15-АК
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Макаренко							
Проверил		Удинеева							
Выполнил		Павлов							
Общие данные (начало)		000 "САТОН ЭНЕРГО"							

Формат А3

Перечень основных контролируемых параметров

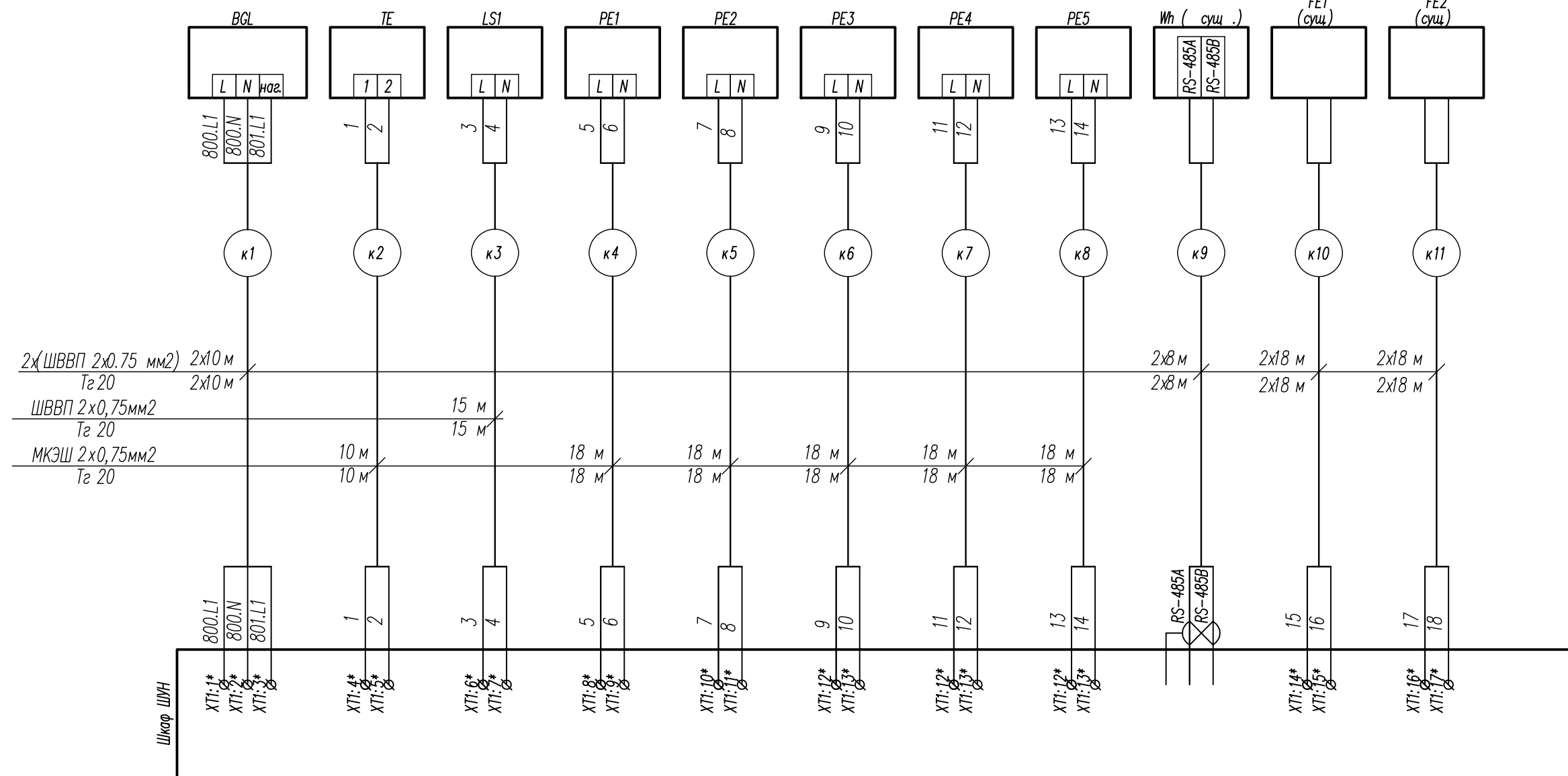
Таблица 1 – Контролируемые параметры

Наименование контролируемых параметров	Кол-во каналов
Охранная сигнализация	1
Контроль температуры	1
Контроль затопления	1
Контроль давления в точке входа 1	1
Контроль давления в точке входа 2	1
Контроль давления в диктующей точке	1
Контроль давления в точке выхода 1	1
Контроль давления в точке выхода 2	1
Контроль потребления электроэнергии на входе 1 ВРУ	1
Контроль потребления воды на входе 1	1
Контроль потребления воды на входе 2	1
Насос №1	1
Насос №2	1
Насос №3	1
Насос №4	1

Автоматизированная система управления относится к 1-ой категории технической сложности, с количеством каналов 15 единиц

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	200.10.15-АК							
Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата	ПНС-145. г. Самара, ул. Советской Армии 7					
ИП	Макаренко				Реконструкция ПНС-145. Комплексная автоматизация.					
Проверил	Усинеева				P					
Выполнил	Павлов					2				
					Общие данные (окончание)					
					ООО "САТОН ЭНЕРГО"					

<i>Назначение цели</i>	<i>Охранная сигнализация</i>	<i>Контроль температуры</i>	<i>Контроль затопления</i>	<i>Контроль давления в точке входа 1.</i>	<i>Контроль давления в точке выхода 2</i>	<i>Контроль давления в текущей точке.</i>	<i>Контроль давления в точке выхода 1.</i>	<i>давления в точке выхода 2.</i>	<i>Контроль потребления электроэнергии на входе 1 ВРУ.</i>	<i>Контроль потребления воды на воде 1</i>	<i>Контроль потребления воды на воде 2</i>
------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---	---	---	--	---------------------------------------	--	--	--



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

200.10.15-AK

ПНС-145. г. Самара, ул. Советской Армии 7

Изм.	Кол. уч	Лист №	док	Подпись	Дата
ГИП		Макаренко			
Проберил		Удинеева			
Выполнил		Павлов			

Реконструкция ПНС-145. Комплексная автоматизация.

Реконструкция ПНС-145. Комплексная автоматизация.	Стадия	Лист	Листов
	P	3	

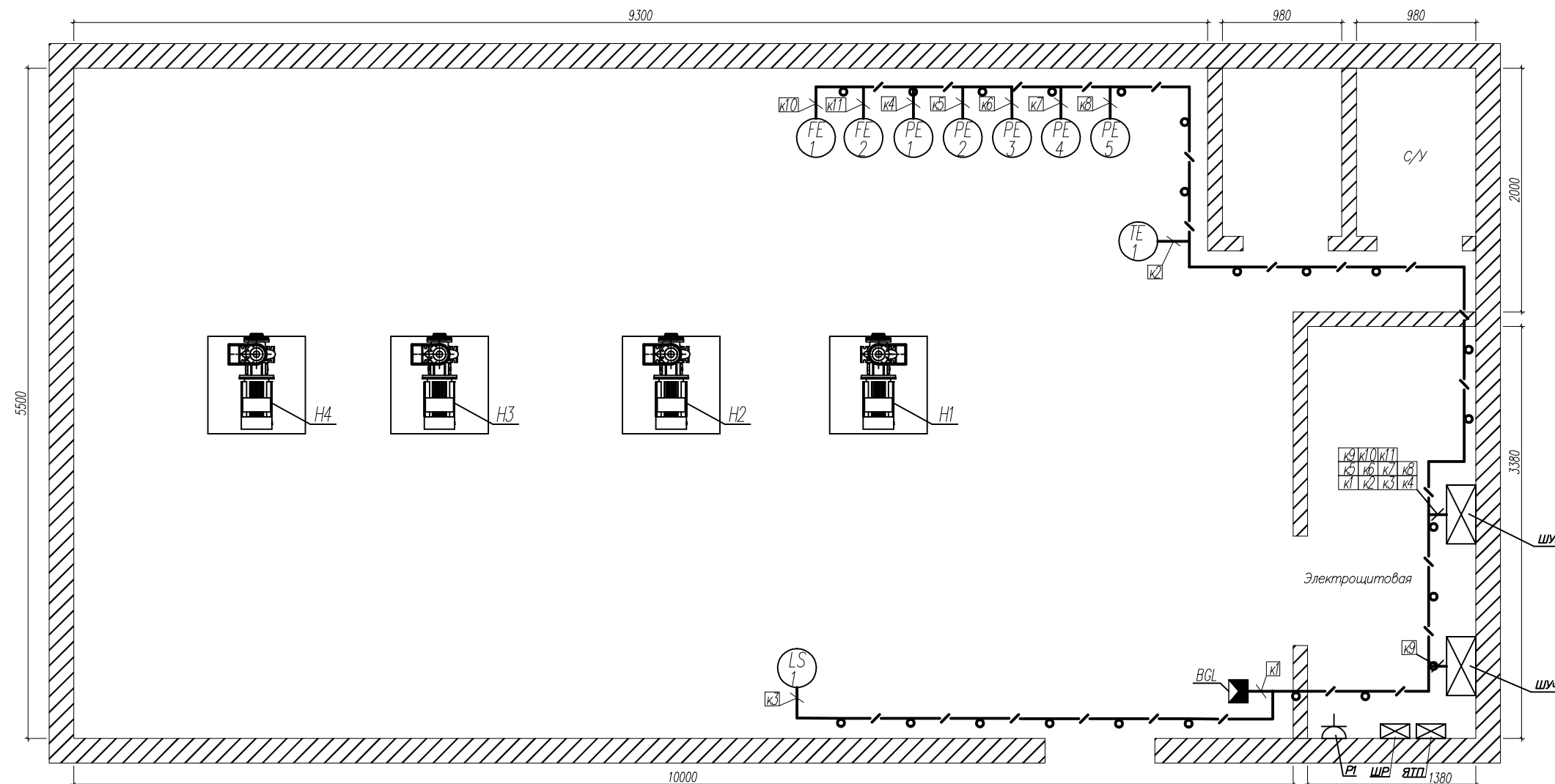
Схема внешних соединений

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Формат А3

План на отм.0.000

б/м



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

Примечание:

- Силовые кабели проложить отдельно от контрольных на расстоянии не менее 0.5м
- После окончания работ произвести демонтаж существующих шкафов и кабелей.
- Шкаф ШУН присоединить к существующей полосе заземления при помощи шлейфа заземления.
- Кабели проложить по стенам в гибких гофрированных трубах. Трубы крепить к стенам при помощи держателей с защелкой и дюбелем. Шаг крепления 0,5м.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
ГИП	Макаренко			Дата
Проверил	Удинеева			
Выполнил	Павлов			

200.10.15-АК

ПНС-145. г. Самара, ул. Советской Армии 7

Реконструкция ПНС-145.	Стадия	Лист	Листов
Комплексная автоматизация.	P	4	

План расположения оборудования и проводок

ООО "САТОН ЭНЕРГО"

Формат А4x3

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

Обозна- чение	ТРАССА		ПРОХОДЫ ЧЕРЕЗ				КАБЕЛЬ				
	НАЧАЛО	КОНЕЦ	Трубы		Металлорукава		по проекту		проложено		
обозна- чение			обозна- чение	длина, м	обозна- чение	длина, м	марка, напря- жение	колич., число жил и сечение	длина, м	марка, напря- жение	колич., число жил и сечение
к9	ШУН	счетчик электроэнергии №1 (Wh1)	Tг-20	2x8			ШВВП	2x0,75	2x8		
к10	ШУН	водомерный счетчик №1 (FE1)	Tг-20	2x18			ШВВП	2x0,75	2x18		
к11	ШУН	водомерный счетчик №2(FE1)	Tг-20	2x18			ШВВП	2x0,75	2x18		
к1	ШУН	датчик присутствия (BGL)	Tг-20	2x10			ШВВП	2x0,75	2x10		
к3	ШУН	датчик затопления (LS1)	Tг-20	15			ШВВП	2x0,75	15		
к2	ШУН	датчик температуры (TE1)	Tг-20	10			МКЭШ	2x0,75	10		
к4	ШУН	датчик Давления (PE1)	Tг-20	18			МКЭШ	2x0,75	18		
к5	ШУН	датчик Давления (PE2)	Tг-20	18			МКЭШ	2x0,75	18		
к6	ШУН	датчик Давления (PE3)	Tг-20	18			МКЭШ	2x0,75	18		
к7	ШУН	датчик Давления (PE4)	Tг-20	18			МКЭШ	2x0,75	18		
к8	ШУН	датчик Давления (PE5)	Tг-20	18			МКЭШ	2x0,75	18		

							200.10.15-АК.КЖ		
							ПНС-145. г. Самара, ул. Советской Армии 7		
Изм.	Кол. уч	Лист	№	док	Подпись	Дата	Реконструкция ПНС-145. Комплексная автоматизация.		
ГИП		Макаренко				Стадия			
Проверил		Удинеева				Лист			
Выполнил		Павлов				Листов			
							Кабельный журнал		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Промышленное оборудование</u>								
	Датчик движения, ИК, 220В	ДД 008		"IEK"	шт	1		
	Термометр сопротивления, Pt-1000, 2-х проводный	ДТС3005-Pt1000.B2		"ОВЕН"	шт	1		
	Преобразователь давления, 4-20mA, погрешность 0,5%, верхний предел 1МПа	ПДТВХ-1-02		"Тепловодоохран"	шт	5		
	Датчик уровня жидкости, 0,6A/240VAC	RSF54Y100RC		"Crydom"	шт	1		
<u>Кабельные изделия</u>								
	Шнур с медными жилами в ПВХ-изоляции, сечением 2x0,75 мм ²	ШВВП			м	123		
	Кабель монтажный, сечением 2x0,75 мм ²	МКЭШ			м	100		
<u>Электромонтажные изделия</u>								
	Труба гофрированная ПВХ 20 мм с протяжкой (серая)	код DKC 91920		"DKC"	м	223		
	Держатель с защелкой Ø20 мм	код DKC 51020		"DKC"	шт	446		
<u>Монтажные изделия</u>								
	Тройник равный, внутр. резьба 1/2"			"Valtec"	шт	5		
	Нипель Н-G1/2 (H)-M20x1,5 (H)				шт	5		
	Штуцер переходной M20x1,5(внутр.)/G1/2"(внеш.)				шт	10		
Согласовано								
Инв. №	Подпись и дата	Взам.	Инв. №					