

Согласовано:

Раздел ТМ

Инф.№ подл.

Создатель

Подп. и дата

Взам.инф.№

0126

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	ИТП. Схема автоматизации	
3	Шкаф ШУ-ИТП. Схема соединений внешних проводок	
4	План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс (М 1:25)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 5.407-11	Заземление и зануление электроустановок	
	Прилагаемые документы	
10/68-1-Пушк45-АТМ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Изм.1
10/68-1-Пушк45-АТМ.ВДР	Ведомость демонтажных работ	

Перечень закладных конструкций

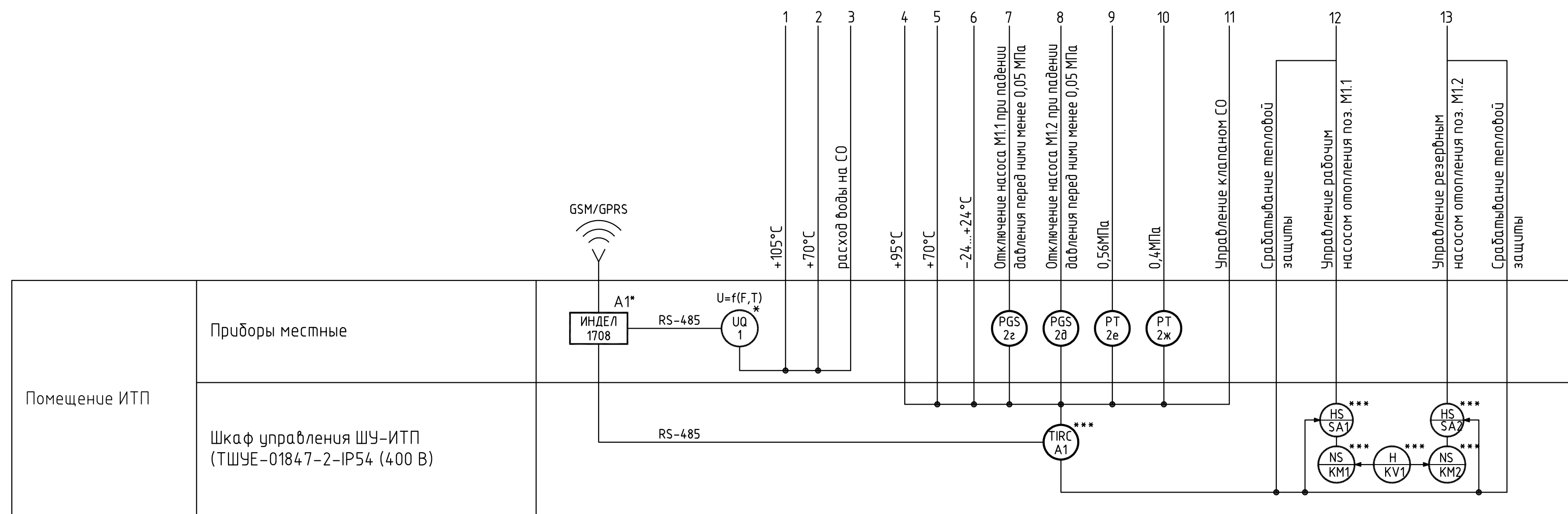
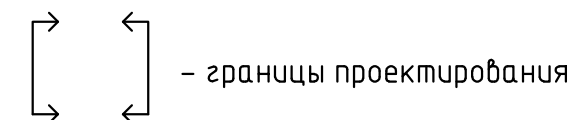
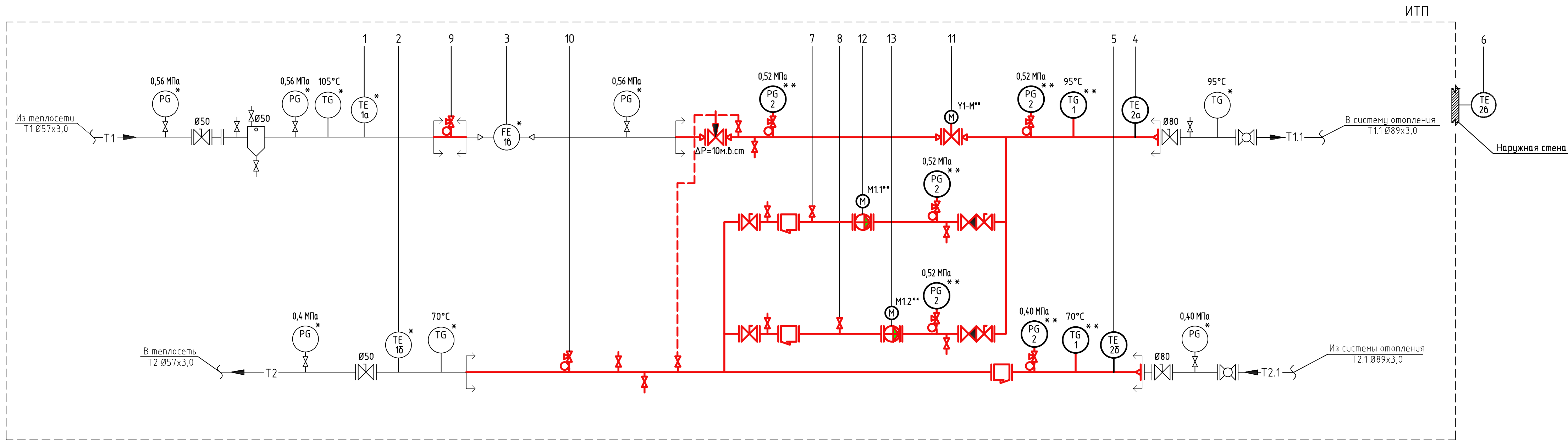
Поз. обозначение по спецификации оборудования	Наименование измеряемого или регулируемого параметра среды	Наименование и тип прибора	Место установки и требования к размещению прибора	Закладная конструкция и присоединительное устройство		Обозначение чертежа		Количество точек	Примечание
				Наименование, характеристика или тип	Обозначение чертежа установки	Установки прибора	Технологического оборудования		
1	Температура в трубопроводах теплового узла	Термометр показывающий	Трубопроводы Т1, Т2, Т3, Т4, В1	Бобышка БП01-М20х1,5-50, ТУ4218-17416124-001-96	ЗК4-1-1-95	ТМ4-1-6-95	см. комплект "ТМ"	2	
2	Давление в трубопроводах теплового узла	Манометр показывающий	Трубопроводы Т1, Т2, Т3, Т4, Т12, В1	Отборное устройство 1,6-225-ст.20-МП (ВИЛН 491712 002-01)	ЗК14-2-3-02 уст. За	ТМ14-2-3-01	см. комплект "ТМ"	5	
2г, 2д	Давление в трубопроводах теплового узла	Манометр электроконтактный	Трубопроводы Т2, Т4	Отборное устройство 1,6-225-ст.20-МП (ВИЛН 491712 002-01)	ЗК14-2-3-02 уст. За	ТМ14-2-3-01	см. комплект "ТМ"	2	
2а, 2б	Температура в трубопроводах теплового узла	Датчик температуры погружной ТДТА-60(х2)	Трубопроводы Т1, Т2, Т3	Бобышка БП01-М20х1,5-50, ТУ4218-17416124-001-96	ЗК4-1-1-95	ТМ4-1-2-95	см. комплект "ТМ"	2	
2е, 2ж	Давление в трубопроводах теплового узла	Преобразователь давления измерительный	Трубопроводы Т1, Т2	Отборное устройство 1,6-225-ст.20-МП (ВИЛН 491712 002-01)	ЗК14-2-3-02 уст. За	ТМ14-2-3-01	см. комплект "ТМ"	2	

Общие указания

- Данный проект разработан на основании технологического задания и комплектов чертежей марок "ТМ".
- Комплект чертежей раздела "АТМ" разработан в соответствии с требованиями:
 - СН 4.02.03-2019 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;
 - Правила устройства электроустановок ПУЭ (6-е издание);
 - СН 4.02.01-2019 Тепловые сети. Строительные нормы проектирования;
 - ТКП 339-2022 (раздел 4.3). Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приема-сдаточных испытаний;
 - СН 4.04.01-2019 Системы электрооборудования жилых и общественных зданий;
 - СН 4.04.02-2019 Системы связи и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий;
 - ГОСТ 21.208-2013 Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;
 - ГОСТ 21.408-2013 Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;
 - ТКП 411-2021 Правила учета тепловой энергии и теплоносителя.
- Строительный проект разработан в соответствии с техническим регламентом ТР2009/013/ВУ* "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА, с соблюдением технических условий.
- Трассы электропроводок проложить в лотках по конструкциям. Проход через стены и перекрытия выполнить в гильзах из стальных труб.
- Наименование оборудования (изделий, материалов) указано в проектной документации расчетное и представлено как аналог. Заказчик определяет марку закупаемого оборудования (изделий, материалов) по итогам проведения конкурсных процедур с учетом технических характеристик, указанных в проектной документации.
- Во избежание поражения обслуживающего персонала электрическим током все металлические оболочки оборудования, нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под ним, вследствие повреждения изоляции, подлежат защитному заземлению (занулению) с использованием специальных заземляющих проводников и отдельных жил кабельных проводок.
- Проектом предусмотрены решения по автоматизации теплового пункта.

Изменение 1 выполнено на основании замечаний экспертизы

								10/68-1-Пушк45-АТМ		
								Капитальный ремонт жилого дома по адресу г. Минск, пр. Пушкина д. 45		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Страница	Лист	Листов
Утвердил	Белаш				01.26			С	1	4
Проверил	Пшенник				01.26					
Разработал	Мурзин				01.26					
Н. контр.	Кортянович				01.26			Общие данные		ektiz ЧП "ЭКТИЗ" г. Минск
Копировал										A4x4

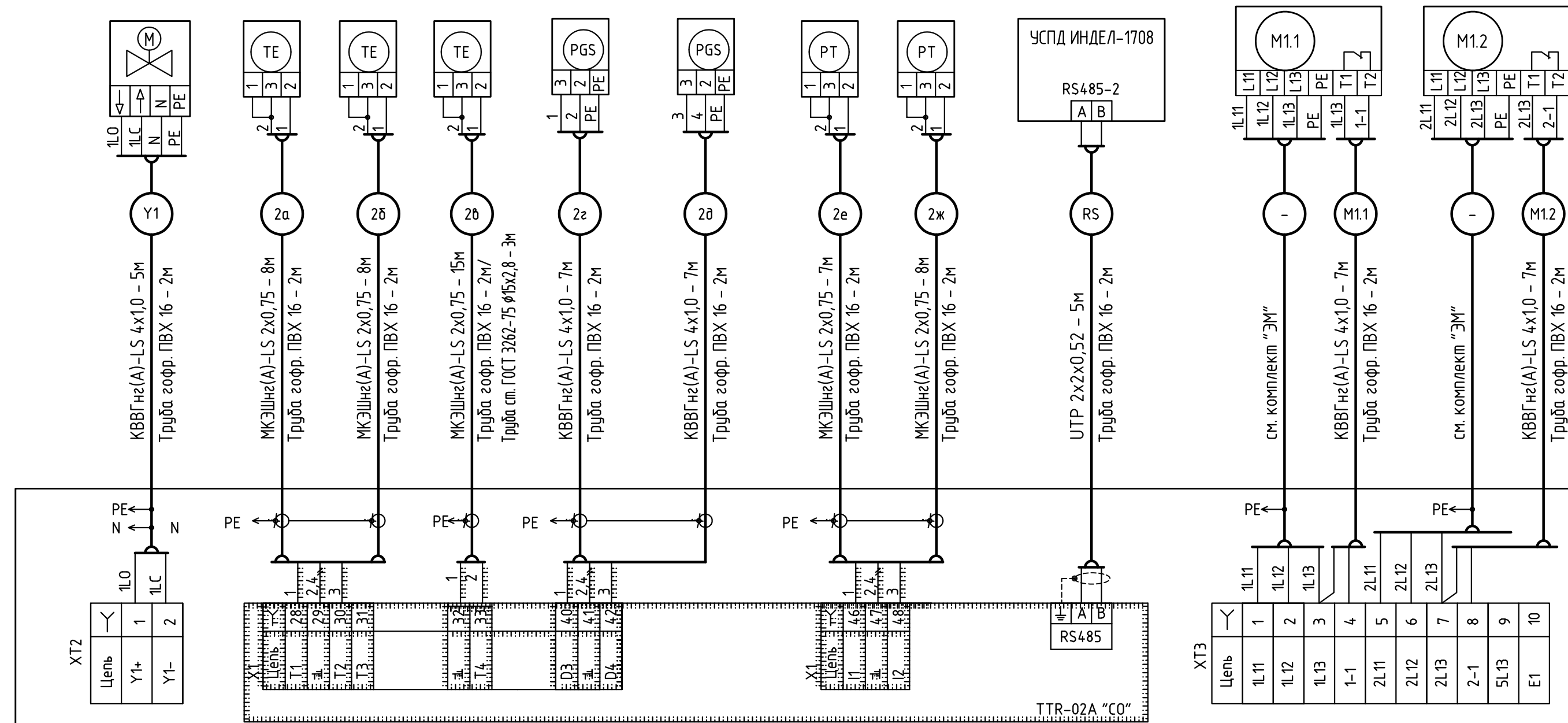


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	Теплосчетчик ТЭМ-05М в составе:	1	сущ.
1а, 1б	Термопреобразователь сопротивления – 2 шт.;		
1б	Первичный преобразователь расхода Ø32 – 1 шт.;		
1	Измерительно-вычислительный блок – 1 шт.		
A1	Устройство сбора и передачи данных (УСПД) ИНДЕЛ – 1708	1	сущ.
	в комплекте с антенной и крепёжным элементом		
1	Термометр показывающий ТТЖ П 41240 66(0+100)	2	учтено в разделе “ТМ”
	Оправа защитная для термометра 2П 285 100 6,3	2	учтено в разделе “ТМ”
2	Манометр показывающий МП-100 (0-1,6МПа)	5	учтено в разделе “ТМ”
2г, 2д	Манометр электроконтактный ТМ510Р.01(0-0,6МПа)М20х1,5,1,5	2	
ШУ-ИТП	Шкаф управления ТШУЕ-01847-2-IP54 (400 В)	1	
	на базе модуля управления ТТR-02А-230		
2а, 2б	Датчик температуры погружной ТДА-60(х2)	2	
	Гильза к датчику	2	
2б	Датчик температуры наружного воздуха ТДА(х2)	1	
2е, 2ж	Преобразователь давления измерительный НТ-1,0 МПа-2-0,5%	2	
У1	Клапан регулирующий фланцевый дбухходовой с эл.приводом ST0, Ру=1,6МПа КПСР-40 Kv=16м³/ч	1	учтено в разделе “ТМ”
M1.1, M1.2	Насос цирк., фланц. Н=10м, G=14,0м³/ч, U=380В, 960Вт	2	учтено в разделе “ТМ”
	IMP Pumps GHNbasicII 50-120F		

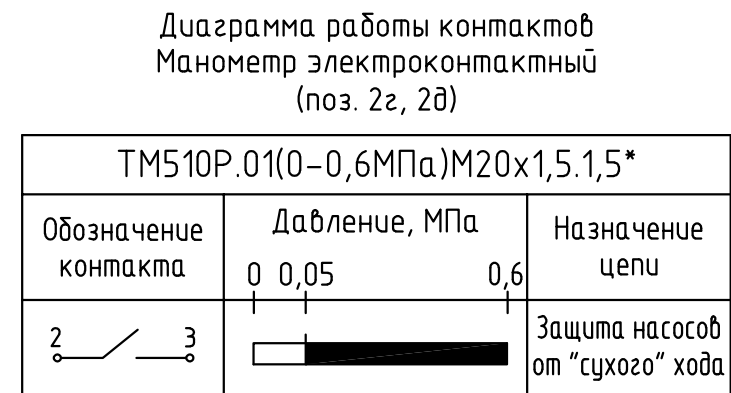
1. Схема автоматизации выполнена на основании схемы и решений, принятых в разделе "ТМ";
2. Условные обозначения приборов и средств автоматизации приняты по ГОСТ 21.208-2013.
3. Учет теплоснабжения предусмотрен существующим однопоточным счётчиком марки ТЭМ-05М Ду32. Передача данных теплоснабжающую организацию организована при помощи существующего устройства сбора и передачи данных (УСПД) ИНДЕЛ-1708 по каналу GSM.
4. Для управления оборудованием и коммутации сигналов от оборудования предусмотрен шкаф управления ШУ-ИТП. Предусмотрена передача параметров теплоносителя (температура, давление) и состояния оборудования на диспетчерский пункт при помощи существующего устройства сбора и передачи данных (УСПД) ИНДЕЛ-1708 по каналу GSM.
5. Схемой предусмотрено:
 - АВР насосов СО по внутренней тепловой защите;
 - защита насосов СО от сухого хода (отключение насоса при падении давления перед ним до 0,05 МПа, включение при 0,1 МПа);
 - управление регулирующим клапаном СО на трубопроводе Т1 для поддержания температуры теплоносителя в системе отопления по температуре наружного воздуха и по температурному графику системы отопления 95°С - 70°С;
 - контроль параметров теплоносителя (температура, давление).
6. Технологическая часть показана условно.
7. * - существующее оборудование;
 - ** - оборудование, предусмотренное в разделе "ТМ";
 - *** - оборудование, входящее в комплект поставки шкафа управления тепловым пунктом ШУ-ИТП.

						10/68-1-Пушк45-АТМ		
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу г. Минск, пр. Пушкина д. 45		
Изм.	Колуч	Лист	№вок.	Подп.	Дата			
Утвердил	Белаш	<i>В. Купчик</i>		0126		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Пшеничник	<i>В. Купчик</i>		0126		С	2	
Разработал	Мурзин	<i>В. Купчик</i>		0126				
						ИТП. Схема автоматизации		
Н. контр.	Кортянович	<i>В. Купчик</i>		0126		 ЧП «ЭКТИЗ» г. Минск		

Наименование параметра и место отбора импульса	Регулирование	Температура			Давление				Передача данных	Управление	
	Прямой тр-д Т1 на отопление	Прямой тр-д Т1.1 на отопление	Обратный тр-д Т2.1 на отопление	Наружный воздух	Обратный тр-д из системы отопления		Прямой тр-д Т1 из теплосети	Обратный тр-д Т2 б теплосеть	Тепловой пункт	Насос системы отопления (основной)	Насос системы отопления (резервный)
					До насоса М1.1	До насоса М1.2					
Обозначение монт. чертежа	см. комплект "ТМ"	ТМ4-1-2-95	ТМ4-1-2-95	На отм. +3.000 от уровня земли	ТМ14-2-3-01	ТМ14-2-3-01	ТМ14-2-3-01	ТМ14-2-3-01	существующий	см. комплект "ТМ"	
Позиция	У1-М*	2а	2б	2в	2г	2д	2е	2ж	А1	М1.1	М1.2

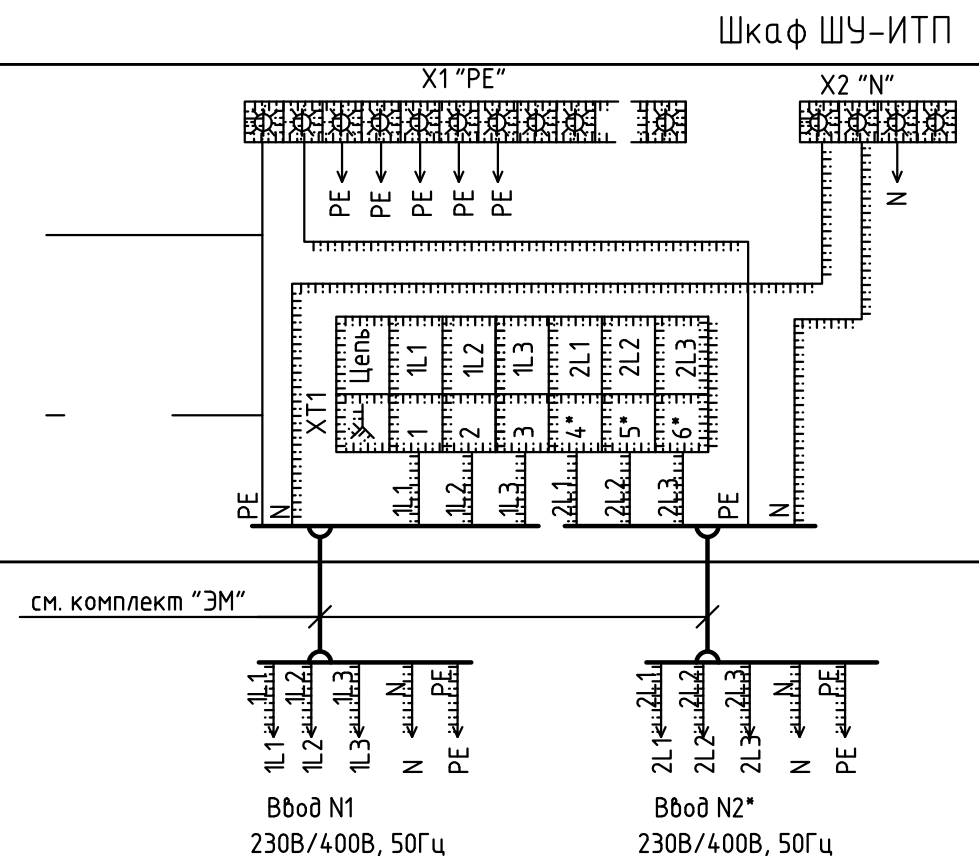


Шкаф управління ТШУЕ-01847-2-IP54 (400 В)



 – контакт замкнут

* – диапазон настройки электроконтактных манометров уточнить при пуско-наладочных работах

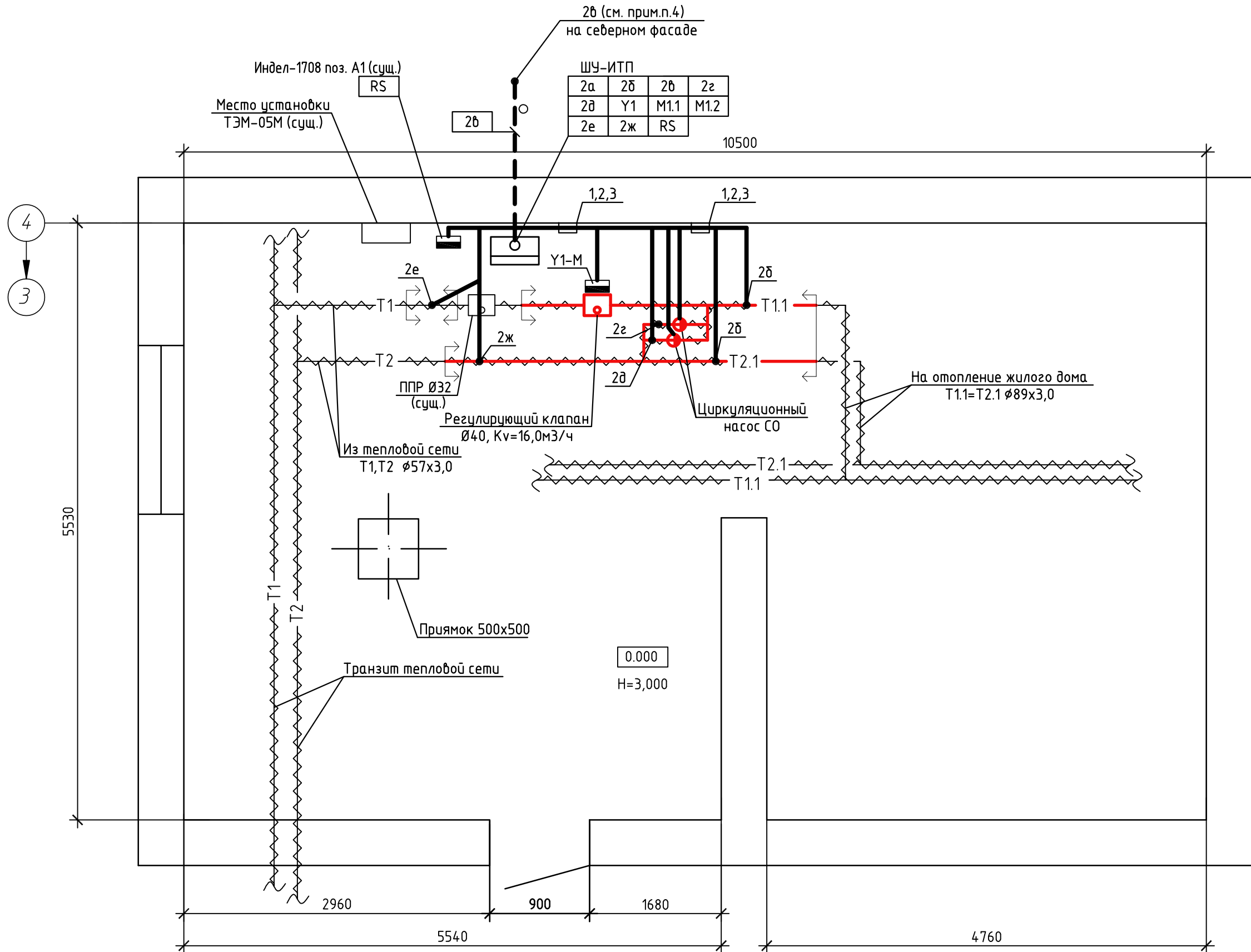


Поз., обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x1,0 ГОСТ 1508-78	33	м
	Кабель монтажный экранированный МКЭШнг(А)-LS 2x0,75	46	м
	ГОСТ 10348-80		
	Кабель "витая пара" Cat5e UTP 2x2x0,52 ГОСТ Р 54429-2011	5	м
	Труба ПВХ гофрированная Ø16	22	м
	Труба стальная водогазопроводная Ø15x2,8	3	м

1. Данная схема разработана на основании технической документации на оборудование, предоставленной ООО «Завод Теплосила» г. Минск.
2. При отсутствии в насосах тепловой защиты соединить между собой контакты ХТ3:3 и ХТ3:4 – для насоса М1.1, ХТ3:7 и ХТ3:8 – для насоса М1.2. При отсутствии датчиков перепада давления соединить между собой контакты ХТ3:11 и ХТ3:12.
3. В связи с возможностью конструктивных и принципиальных изменений в изделии завода-изготовителя, подключение к приборам и шкафам автоматики и управления уточнить по месту согласно технической документации завода-изготовителя на поставленное к монтажу оборудование (паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации).
4. Закладные конструкции для установки и монтажа приборов заказываются в комплекте “ТМ”.
5. Кабели на вводах в датчики и аппараты защиты трубой гофрированной ПВХ.
6. Длины кабелей, проводов и труб даны ориентировочно. Нарезку производить после непосредственного промера трассы по месту.

						10/68-1-Пушк45-АТМ		
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу г. Минск, пр. Пушкина д. 45		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист
Утвердил	Белаш				01.26		С	З
Проверил	Пшеник				01.26			
Разработал	Мурзин				01.26			
Н. контр.	Кортянович				01.26	Шкаф ШУ-ИТП. Схема соединений внешних проводов	 ЧП "ЭКТИЗ" г. Минск	

Согласовано:	Раздел ТМ	Судалеба	Суд	0126
	Взам.инв.№			
	Подп. и дата			
Инв.№ подл.				



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1		Лоток Н/10-П1,87ц УТ1,5, L=2м	2		шт.
2		Стойка кабельная СК-400 УХЛ1	4		шт.
3		Консоль кабельная КК-110 УХЛ1	4		шт.
4		Основание стойки кабельной ОСК-200 УХЛ1	4		шт.
5		Труба стальная водогазопроводная Ø25х3,2 ГОСТ 3262-75 (для прохода через стены и перекрытия)	1		м

- Строительная часть показана условно.
- Сети автоматизации выполняются в лотках по конструкциям.
- Высоту прокладки кабелей сетей автоматизации уточнить по месту.
- Монтаж датчика температуры наружного воздуха поз. 2б выполнить на северной стороне здания, на высоте не менее 3-х метров от поверхности земли (антивандалная мера), в месте установки демонтируемого датчика наружного воздуха, исключая влияние тепловых потоков, поступающих из открывающихся дверей, окон, форточек и т.п.
- Кабели на высоте до 2-х метров защитить от механических повреждений.
- Монтаж защитного заземления выполнить согласно ПУЭ (6 изд.) "Правила устройства электроустановок" и СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства".
- Расположение электрооборудования, средств автоматизации уточнить при монтаже.
- Монтаж средств автоматизации выполнять в соответствии со СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации.
- Проходы кабелей через стены выполнить в отрезках стальных труб (поз. 5), с последующей заделкой негорючим легкопробидаемым раствором с соотношением по объему: цемент с песком 1:10 на всю толщину стены.
- Кабельные проводки цепей ~230В и ~24В проложить с учетом выполнения требований по электромагнитной совместимости и ПУЭ (6 издание)

						10/68-1-Пушк45-АТМ			
						Капитальный ремонт жилого дома по адресу г. Минск, пр. Пушкина д. 45			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Белаш				01.26				
Проверил	Пшеник				01.26				
Разработал	Мурзин				01.26		С	4	
						План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс (М 1:25)	 ЧП "ЭКТИЗ" г. Минск		
Н. контр.	Кортянович				01.26				

		Согласовано:		Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам.инв.№		
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-ре-ния	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание		
	1. Приборы и средства автоматизации (вид строительства – ка-питальный ремонт)									
	Защита насосов М1, М2 от “сухого” хода 0,6 МПа									
2г, 2д	Манометр электроконтактный коррозионностойкий, IP65, диаметр корпуса 100 мм, материал корпуса – сталь нержавеющая (Н), со шкалой от 0 до 0,6 МПа, исп. 1 (один замыкающий контакт)	ТМ-510Р.01 (0-0,6МПа)М20х1,5,1,5 ГОСТ2405-88			шт.	2				
2а, 2б	Температура воды в трубопроводах Т1.1 и Т2.1, Т3 95°С Датчик температуры погружной	ТДТА-60(х2) ТУ ВУ 691702510.006-2025			шт.	2				
	Гильза к датчику				шт.	2				
2в	Температура наружного воздуха 35°С Датчик температуры наружного воздуха	ТДВА(х2) ТУ ВУ 691702510.006-2025			шт.	1				
2е, 2ж	Давление воды в трубопроводах Т1 и Т2 0,6МПа Преобразователь давления измерительный, вых. сигнал 4-20мА, диапазон измерения от 0 до 1,0 МПа, присоединение к процессу М20х1,5, материал штуцера сталь 20Х13, предел основной приведенной погрешности ±0,5%	НТ-1,0 МПа-2-0,5%-М20х1,5 ТУ РБ 300044107.006 - 2003			шт.	2				
	Защитный кожух для датчика температуры наружного воздуха рабочая температура от -40 до +85°С				шт.	1		1.1		
1. Всё оборудование в проекте использовано в качестве аналога										
					10/68-1-Пушк45-АТМ.СО					
					Капитальный ремонт жилого дома по адресу г. Минск, пр. Пушкина д. 45					
1					1	Изм.	36-26	Д.Мурз	03.26	
Изм.					Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Утвердил					Белаш				01.26	
Проверил					Пшенник				01.26	
Разработал					Мурзин				01.26	
Н. контр.					Кортянович				01.26	
					Спецификация оборудования, изделий и материалов					
					Стадия				Лист	Листов
					С				1	4
					ektiz				ЧП “ЭКТИЗ” г. Минск	
					Копировал				А3	

[illegible]

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

						10/68-1-Пушк45-АТМ.СО	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

