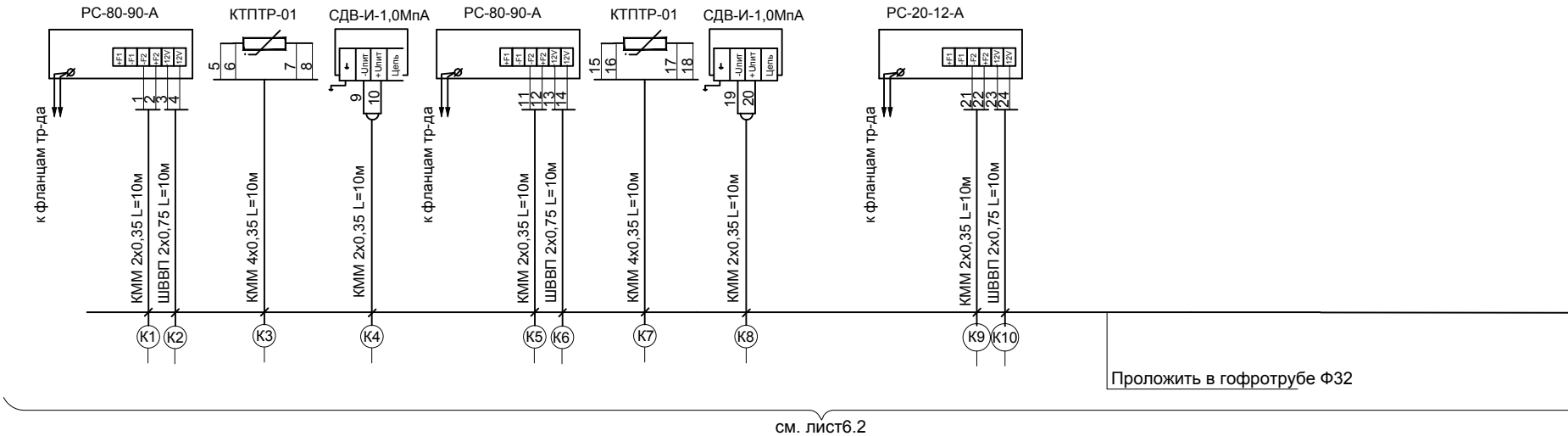


Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Согласовано	

Наименование параметра и место отбора импульса	ТРУБОПРОВОД ПОДАЮЩИЙ ОТОПЛЕНИЕ			ТРУБОПРОВОД ОБРАТНЫЙ ОТОПЛЕНИЕ			ТРУБОПРОВОД ПОДПИТКИ
	Расход	Температура	Давление	Расход	Температура	Давление	Расход
Обозначение установочного чертежа	лист 7.1 данного проекта	лист 7.3 данного проекта	лист 7.5 данного проекта	лист 7.2 данного проекта	лист 7.3 данного проекта	лист 7.5 данного проекта	лист 7.2 данного проекта
Позиция	16	1а	1д	2б	2а	2д	3б



Позиц. обозн.	ТИП И НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Прим.
К3;7	Кабель КММ 4x0,35 ГОСТ 10348-80	20м	
К1;4;5;8;9	Кабель КММ 2x0,35 ГОСТ 10348-80	50м	
К2;6;10	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ 7399-97	30м	
-	Труба гибкая гофриров. Ф32 ГОСТ Р50827-95	20м	
-			
-			

- Длины кабелей уточняются на месте монтажа.
-

049-2019-УУТЭ			
АО "НПО НИИИП-НЗиК" Корпус №1, №10 по ул. М. Горького, д.78, г. Новосибирск			
Изм. Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп. Дата
Разраб.	Морева		
Н.контр.	Степанова		
Узел учета тепловой энергии		Стадия	Лист Листов
Р		6.1	
Схема соединений внешних проводов		ООО "Проект-Инжиниринг"	