





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- [ ] Границы проектирования
-  Кран шаровый
-  Кран шаровый с гнездом для термопреобразователя с адаптером
-  Фильтр сетчатый
-  Расходомер, счетчик

Инв.№ подл.	Изм	Кол уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Квартирный узел учета коммунальных ресурсов	Стадия	Лист	Листов
									1	1
								Принципиальная схема		
Подпись и дата	Взам.инв.№									
<div><div></div><div>Расходомер, счетчик</div></div>										

Узел учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя построен по двухуровневой иерархической схеме:

1. Первый уровень включает в себя полевое оборудование: преобразователи расхода и температуры.

На этом уровне происходит непосредственное измерение учитываемых параметров с помощью первичных датчиков.

2. Второй иерархический уровень строится на базе теплосчетчика серии "КАРАТ-Компакт" производства НПП "Уралтехнология" НПО "КАРАТ", к клеммам которого подключается полевое оборудование.





На данном уровне производится сбор, измерение и масштабирование значений учитываемых параметров, полученных от первичных датчиков, интегрирование расходов, вычисление теплоэнергетических характеристик узла учета, введение часовых, суточных и месячных архивов.

Отображение значений параметров узла учета и другой информации осуществляется с помощью дисплея, расположенного на лицевой панели прибора.

3. Третий уровень обеспечивает автоматизированный сбор данных в систему диспетчеризации.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Обозначение приборов и функций автоматизации соответствуют ГОСТ 21.208-2013. Обозначения, требующие пояснений, приводятся ниже.

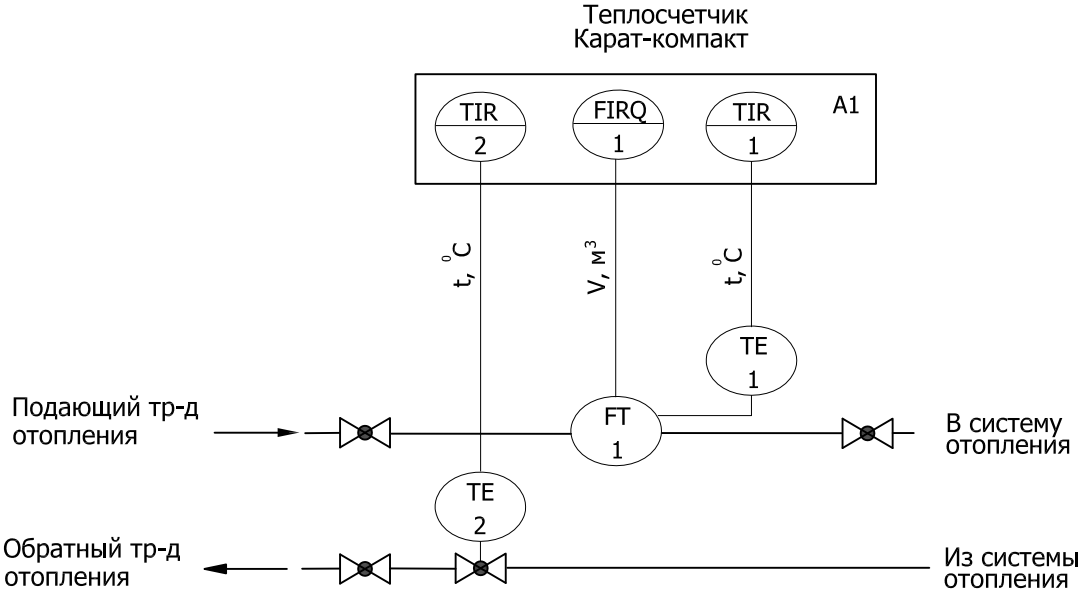
- 
- функции системы автоматизации, выполняемые на втором уровне
- 
- приборы первого уровня
- 
- кран шаровый
- 
- направление движения среды

Взам. инв. N											
Подпись и дата											
		Изм	Кол уч	Лист	N док	Подпись	Дата				
Инв. N подл.							Квартирный узел учета коммунальных ресурсов	Стадия	Лист	Листов	
								2.1	2		
							Схема автоматизации				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата

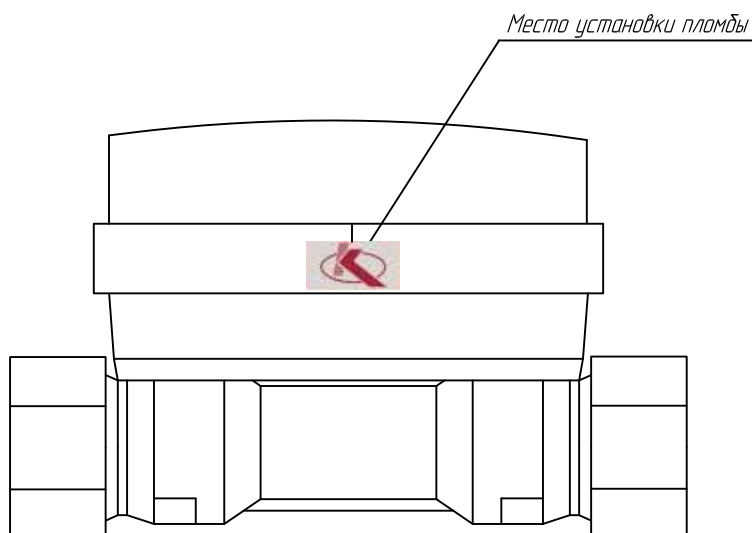

Лист
2.2



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№										
			Изм	Кол уч	Лист	N док	Подпись	Дата				
									Квартирный узел учета коммунальных ресурсов	Стадия	Лист	Листов
											3	1
						План расположения оборудования						



Теплосчетчик  
КАРАТ-Компакт-2-223



Примечание:

1. В качестве защиты от несанкционированного вмешательства в работу теплосчетчика "КАРАТ-Компакт-2-223" его настройка производится с помощью адаптера в условиях предприятия-изготовителя.
2. Пломбой производителя защищается от вскрытия корпус вычислителя.
3. Пломбируются места монтажа термометров сопротивления в корпус теплосчетчика и в гнездо шарового крана специальной конструкции, который устанавливается во втором трубопроводе отопления, посредством адаптера из комплекта термометров сопротивления.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N												
			Изм	Кол уч	Лист	N док	Подпись	Дата						
Квартирный узел учета коммунальных ресурсов										Стадия	Лист	Листов		
Схема пломбирования оборудования											5	1		