



<u>Управление запорной арматуры</u>	75	<u>на насосе насоса CH-4</u>	N1NDC04AA001
<u>Давление на баке насоса CH-4</u>	76	<u>N1NDC04CP001</u>	
<u>Сетеевой насос CH-4</u>	77	<u>N1NDC04CP002</u>	
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	78	<u>N1NDC04AP001</u>	
<u>на напоре насоса CH-4</u>	79	<u>N1NDC04AA002</u>	
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	80	<u>после насосов CH-1, CH-2</u>	N1NDB11AA002
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	81	<u>после насосов CH-3, CH-4</u>	N1NDB12AA002
<u>Давление перед теплобменниками</u>	82	<u>N1NDB20CP001</u>	
<u>Температура перед</u>	83	<u>теплобменниками</u>	N1NDB20CT001
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	84	<u>N1NDB23AA001</u>	
<u>Чирдление регулир. арматуры</u>	85	<u>N1NDB22AA801</u>	
<u>Чирдление регулир. арматуры</u>	86	<u>N1NDB21AA801</u>	
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	87	<u>N1NDB20AA001</u>	
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	88	<u>N1NDA10AA001</u>	
<u>Чирдление запорной арматуры</u>	89	<u>N1NDE10AA001</u>	
<u>Давление аварийной подпитки</u>	90	<u>N1NDB00AA001</u>	
<u>Температура воды от деля зратора</u>	91	<u>N1GAD11P001</u>	
<u>Температура воды от деля зратора</u>	92	<u>N1GAD11CT001</u>	
	93	<u>N1NDK00CT001</u>	