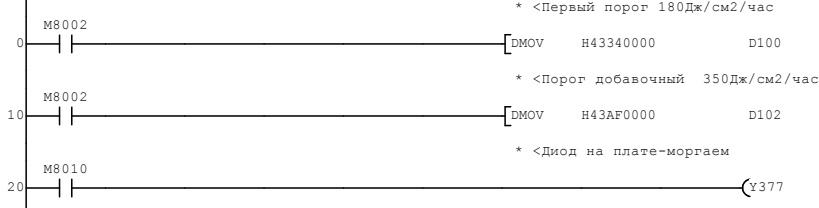


* Блок первоначальных уставок



* <Первый порог 180Дж/см2/час >

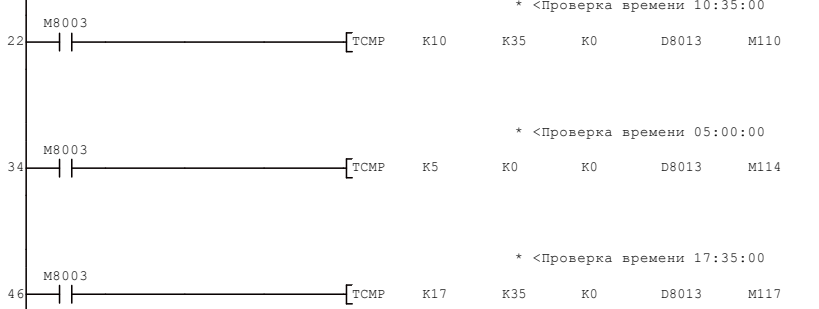
D100				
A/S	108			
B/D	1			

* <Порог добавочный 350Дж/см2/час >

D102				
A/S	148			
B/D	11			

* <Диод на плате-моргаем >

* Теперь работаем со встроенными часами



* <Проверка времени 10:35:00 >

D8013				
A/S	23	35	47	
A/S				
M110				
B/D	23			
B/D				

* <Проверка времени 05:00:00 >

D8013				
A/S	23	35	47	
A/S				
M114				
B/D	35	123		
B/D				

* <Проверка времени 17:35:00 >

D8013				
A/S	23	35	47	
A/S				
M117				
A/S	124			
B/D	47			

* Управление наполнением бочки



* < Достигли нижнего уровня >

T0				
A/S	68			
A/S				

* <Достигли верхнего уровня >

T1				
A/S	66			
A/S				

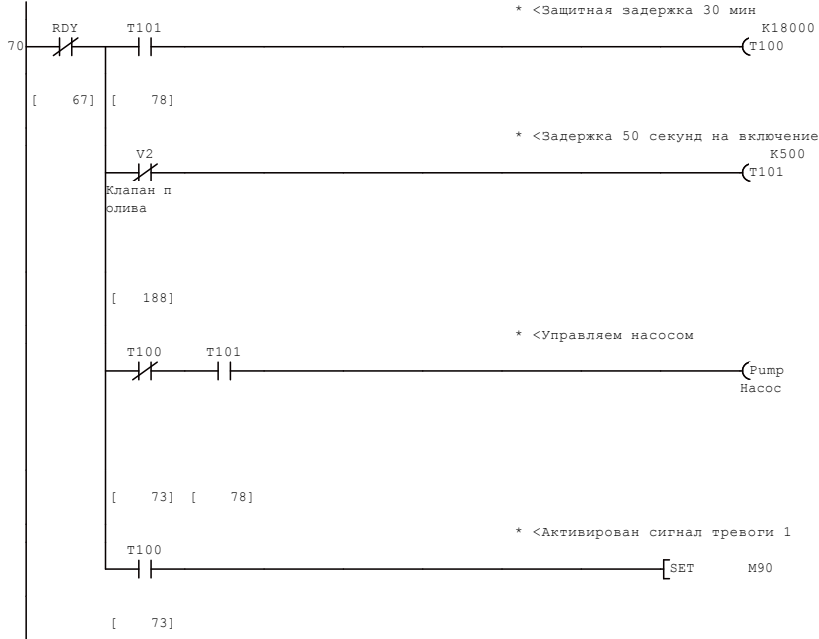
* <Сигнал "Готов к поливу" ON >

M100				
A/S	67			
B/D	69	70	179	

* <Сигнал "Готов к поливу" OFF >

M100				
A/S	67			
B/D	69	70	179	

* Управление насосом



* <Защитная задержка 30 мин >

T100				
A/S	86			
B/D	82	202		

* <Задержка 50 секунд на включение >

T101				
A/S	72	83		
A/S				

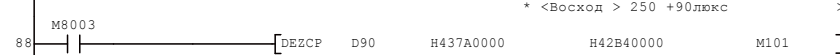
* <Управляем насосом >

Pump				
Насос				

* <Активирован сигнал тревоги 1 >

M90				
A/S	87	201	220	
B/D	209			

* Обработка значения датчика-определяем восход солнца



D90				
A/S	89			
M101				
A/S	106			
B/D	89			

* При восходе сбрасываем на начальные



D100				
A/S	108			
B/D	1			
D106				
A/S	125	148		
B/D	108			



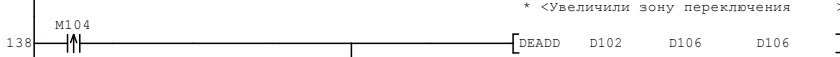
D3599				
A/S	142	162		
B/D	117	169		



D94				
A/S	125			
M104				
A/S	125	148		
B/D	108			
M104				
A/S	138			
B/D	125			



* Управление клапаном полива и порогами переключения



D102				
A/S	148			
B/D	11			
D106				
A/S	125	148		
B/D	108			
D106				
A/S	125	148		
B/D	108			

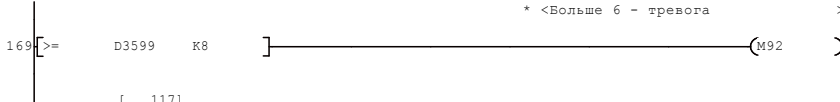


M107				
A/S	161	175	180	187
B/D	192			



D3599				
A/S	142	162		
B/D	117	169		
D3599				
A/S	142	162		
B/D	117	169		

* Проверка количества бочек для полива



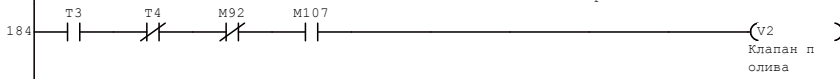
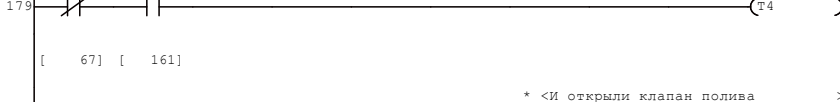
M92				
A/S	212	227		
B/D	186	215	216	



T3				
A/S	184			

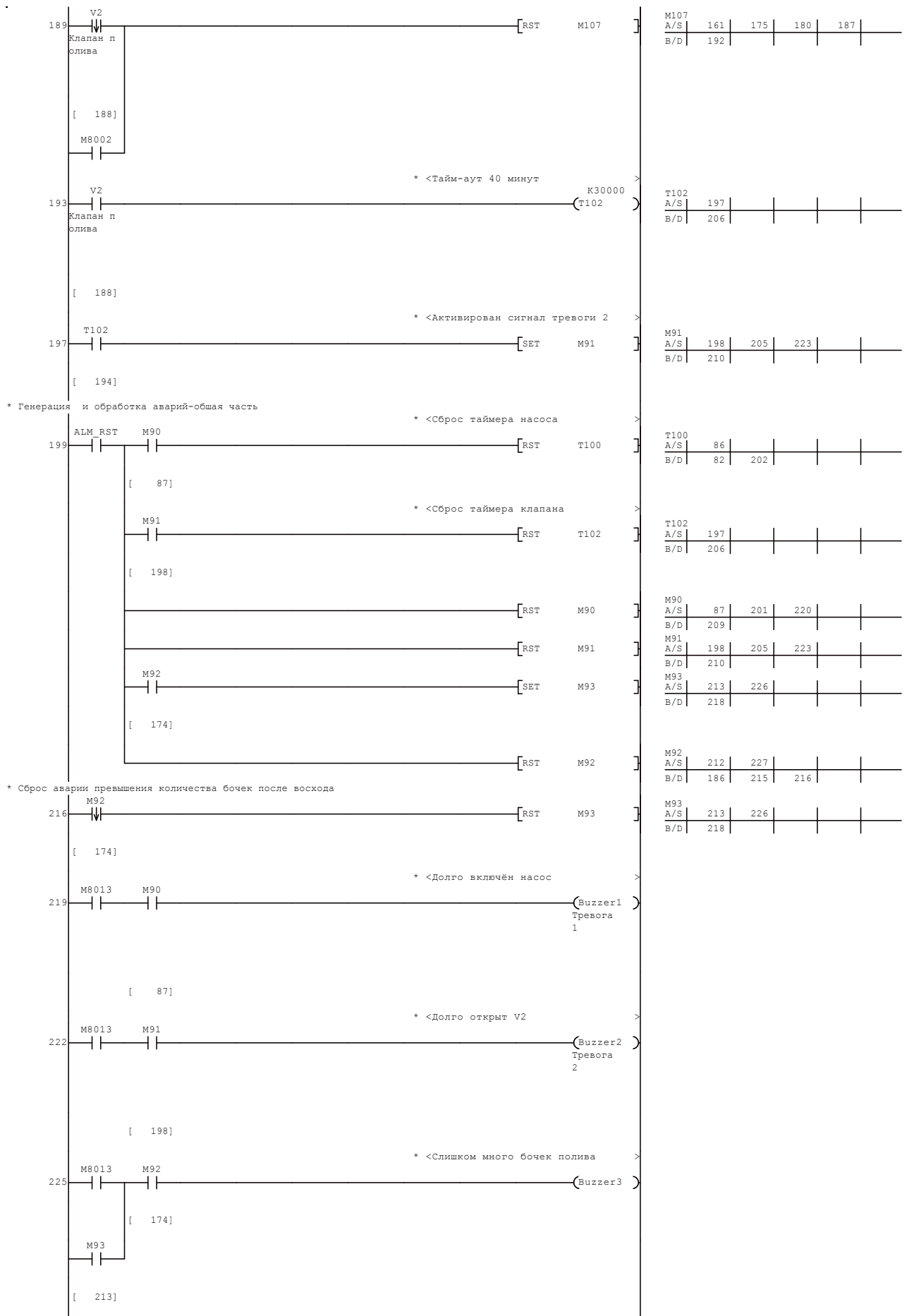


T4				
B/D	185			



Y001				
A/S	193			
B/D	77	189		





*

229

[END

]