

11.5	24.00											
	10-05	5.04178	69.7	60.4	544.179	543.715	0.000	0.464	8.4	<	-	
11.9	24.00											
	11-05	5.70124	69.6	59.1	539.369	538.948	0.000	0.421	8.3	<	-	
11.3	24.00											
	12-05	5.44898	69.7	59.6	541.126	540.714	0.000	0.412	8.3	<	-	
11.7	24.00											
	13-05	5.38950	70.0	60.1	545.799	545.405	0.000	0.394	8.4	<	-	
16.0	24.00											
	14-05	5.31923	70.1	60.4	548.468	548.091	0.000	0.377	8.4	<	-	
18.7	24.00											
	15-05	5.37151	70.1	60.4	548.667	548.296	0.000	0.371	8.4	<	-	
19.4	24.00											
	16-05	5.41410	70.0	60.1	548.301	547.939	0.000	0.362	8.4	<	-	
20.2	24.00											
	17-05	5.76358	70.0	59.4	545.966	545.606	0.000	0.360	8.3	<	-	
20.1	24.00											
	18-05	5.20084	70.1	60.7	552.767	552.413	0.000	0.354	8.3	<	-	
22.5	24.00											
	19-05	5.16358	70.2	60.9	556.689	556.337	0.000	0.352	8.3	<	-	
24.6	24.00											

----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----												
	Итого	317.44857	71.0'	54.8'	19416.191	19400.704'			15.487	8.1	-	
11.4	816.00											

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
816.00ч = 816.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
20-05-26 00:00	45596.29930	2073087.621	2070144.427	88572.29
16-04-26 00:00	45278.85073	2053671.430	2050743.723	87756.29
Итого	317.44857	19416.191	19400.704'	816.00

Расшифровка ошибок:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(X) обрыв датчика
(T) delta_t < min
(R) перезапуск
(C) коррекц. часов
(#) электропитание

Тобщ = 816.00ч
Обновление 2.53 18-05-15 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (H1-H2)

20-05-26 Подпись _____