

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
20.02.17	24	-	66,47	-	188,650	-	47,27	-	189,274	-	19,20	-0,623	0,00	-	0,00	3,592	
21.02.17	24	-	68,47	-	187,197	-	48,07	-	187,793	-	20,40	-0,596	0,00	-	0,00	3,790	
22.02.17	24	-	69,72	-	184,884	-	48,32	-	185,508	-	21,40	-0,625	0,00	-	0,00	3,926	
23.02.17	24	-	69,86	-	195,361	-	49,20	-	196,014	-	20,66	-0,653	0,00	-	0,00	4,004	
24.02.17	24	-	65,58	-	189,789	-	46,52	-	190,419	-	19,05	-0,630	0,00	-	0,00	3,587	
25.02.17	24	-	69,01	-	189,391	-	47,80	-	189,997	-	21,21	-0,606	0,00	-	0,00	3,988	
26.02.17	24	-	72,52	-	189,390	-	49,99	-	189,975	-	22,53	-0,585	0,00	-	0,00	4,238	
27.02.17	24	-	71,17	-	188,324	-	49,53	-	188,841	-	21,64	-0,516	0,00	-	0,00	4,049	
28.02.17	24	-	66,92	-	189,222	-	47,43	-	189,787	-	19,49	-0,565	0,00	-	0,00	3,662	
01.03.17	24	-	60,66	-	189,469	-	44,64	-	190,143	-	16,03	-0,675	0,00	-	0,00	3,007	
02.03.17	24	-	59,76	-	189,305	-	44,01	-	189,988	-	15,76	-0,683	0,00	-	0,00	2,953	
03.03.17	24	-	63,19	-	187,049	-	45,70	-	187,653	-	17,50	-0,604	0,00	-	0,00	3,245	
04.03.17	24	-	61,80	-	188,709	-	44,84	-	189,333	-	16,96	-0,624	0,00	-	0,00	3,173	
05.03.17	24	-	62,30	-	188,190	-	44,83	-	188,775	-	17,47	-0,585	0,00	-	0,00	3,261	
06.03.17	24	-	64,36	-	188,116	-	45,68	-	188,782	-	18,68	-0,667	0,00	-	0,00	3,484	
07.03.17	24	-	65,45	-	189,449	-	46,25	-	190,160	-	19,20	-0,711	0,00	-	0,00	3,605	
08.03.17	24	-	62,49	-	188,840	-	44,97	-	189,543	-	17,52	-0,702	0,00	-	0,00	3,277	
09.03.17	24	-	62,55	-	189,545	-	45,30	-	190,278	-	17,25	-0,732	0,00	-	0,00	3,236	
10.03.17	24	-	61,86	-	183,478	-	45,01	-	184,185	-	16,85	-0,708	0,00	-	0,00	3,060	
11.03.17	24	-	61,87	-	101,467	-	44,87	-	101,799	-	17,00	-0,333	0,03	-	0,03	1,710	
12.03.17	24	-	62,27	-	188,730	-	45,00	-	189,252	-	17,26	-0,523	0,00	-	0,00	3,235	
13.03.17	24	-	62,34	-	190,210	-	45,07	-	190,677	-	17,27	-0,466	0,00	-	0,00	3,264	
14.03.17	24	-	60,87	-	103,050	-	43,24	-	104,006	-	17,63	-0,957	-0,85	-	-0,85	1,775	
15.03.17	24	-	61,27	-	191,587	-	44,79	-	191,611	-	16,48	-0,024	0,09	-	0,09	3,156	
16.03.17	24	-	60,48	-	189,974	-	44,50	-	190,096	-	15,98	-0,122	0,05	-	0,05	3,030	
17.03.17	24	-	60,38	-	190,656	-	44,34	-	190,775	-	16,04	-0,119	0,03	-	0,03	3,052	
18.03.17	24	-	61,88	-	191,225	-	45,36	-	191,335	-	16,52	-0,110	0,05	-	0,05	3,153	
19.03.17	24	-	60,72	-	190,759	-	44,74	-	190,905	-	15,98	-0,147	0,04	-	0,04	3,042	
20.03.17	24	-	61,85	-	189,590	-	45,17	-	189,758	-	16,68	-0,168	0,04	-	0,04	3,155	
21.03.17	24	-	59,21	-	193,784	-	43,97	-	193,900	-	15,24	-0,117	0,05	-	0,05	2,948	
22.03.17	24	-	59,89	-	192,986	-	44,17	-	193,040	-	15,72	-0,054	0,06	-	0,06	3,032	
Среднее	24,00	-	63,78	-	183,819	-	45,83	-	184,310	-	17,95	-0,491	-0,013	-	-0,01	3,280	
Итого	744,0				5698,374	0,000			5713,602	0,000		-15,228	-0,39	0,00	-0,39	101,69	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1721,536

1722,611

-1,075

27,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

1705,288

1710,336

-5,048

33,48

Итого за март 2017 :

5714,621

5725,877

-11,256

95,74

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	
14.04.15 04:00	89024,659	-	77943,071	-	11256,067	-	2224,903	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

95,74 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

