

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 225926
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**

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=
 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						
23.04.15	24	-	52,37	8,38	281,880	-	-	40,64	6,91	281,850	-	11,73	0,030	0,00	0,00	0,00	3,307
24.04.15	24	-	53,74	8,42	283,900	-	-	41,69	6,93	283,900	-	12,05	0,000	0,00	0,00	0,00	3,422
25.04.15	24	-	52,46	8,40	284,470	-	-	41,15	6,91	284,470	-	11,31	0,000	0,00	0,00	0,00	3,221
26.04.15	24	-	51,44	8,33	282,810	-	-	40,39	6,84	282,810	-	11,05	0,000	0,00	0,00	0,00	3,124
27.04.15	24	-	49,92	8,25	278,840	-	-	39,77	6,83	278,840	-	10,15	0,000	0,00	0,00	0,00	2,831
28.04.15	24	-	48,54	8,33	278,110	-	-	39,21	6,89	278,110	-	9,33	0,000	0,00	0,00	0,00	2,595
29.04.15	24	-	48,52	8,33	277,410	-	-	39,00	6,90	277,410	-	9,52	0,000	0,00	0,00	0,00	2,643
30.04.15	24	-	48,52	8,30	278,270	-	-	38,59	6,87	278,270	-	9,93	0,000	0,00	0,00	0,00	2,763
01.05.15	24	-	48,50	8,25	276,690	-	-	38,70	6,83	276,690	-	9,80	0,000	0,00	0,00	0,00	2,715
02.05.15	24	-	48,48	8,24	273,600	-	-	38,67	6,88	273,600	-	9,81	0,000	0,00	0,00	0,00	2,686
03.05.15	24	-	48,50	8,27	274,020	-	-	38,54	6,88	274,020	-	9,96	0,000	0,00	0,00	0,00	2,730
04.05.15	24	-	48,51	8,24	274,030	-	-	38,73	6,86	274,030	-	9,78	0,000	0,00	0,00	0,00	2,681
05.05.15	24	-	48,51	8,40	274,190	-	-	38,88	7,02	274,190	-	9,63	0,000	0,00	0,00	0,00	2,642
06.05.15	24	-	48,53	8,36	275,830	-	-	39,36	6,96	275,830	-	9,17	0,000	0,00	0,00	0,00	2,531
07.05.15	24	-	52,40	6,23	173,350	-	-	40,50	5,46	173,350	-	11,90	0,000	0,00	0,00	0,00	2,057
08.05.15	24	-	23,35	2,49	0,000	-	-	24,52	2,60	0,000	-	-1,17	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
09.05.15	24	-	20,89	2,58	0,000	-	-	21,06	2,71	0,000	-	-0,17	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
10.05.15	24	-	20,40	2,66	0,000	-	-	20,48	2,77	0,000	-	-0,08	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
11.05.15	24	-	20,05	2,67	0,000	-	-	20,19	2,79	0,000	-	-0,14	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
12.05.15	24	-	19,49	2,70	0,000	-	-	19,70	2,82	0,000	-	-0,21	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
13.05.15	24	-	18,15	2,73	0,000	-	-	17,77	2,85	0,000	-	0,38	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
14.05.15	24	-	16,60	2,72	0,000	-	-	15,99	2,85	0,000	-	0,61	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
15.05.15	24	-	16,26	2,70	0,000	-	-	15,66	2,83	0,000	-	0,60	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
16.05.15	24	-	16,07	2,75	0,000	-	-	15,44	2,88	0,000	-	0,63	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
17.05.15	24	-	15,78	2,70	0,000	-	-	15,30	2,83	0,000	-	0,48	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
18.05.15	24	-	15,36	2,67	0,000	-	-	14,68	2,80	0,000	-	0,68	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
19.05.15	24	-	14,35	2,67	0,000	-	-	13,92	2,80	0,000	-	0,43	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
20.05.15	24	-	15,29	2,67	0,000	-	-	14,68	2,81	0,000	-	0,61	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
21.05.15	24	-	16,64	2,66	0,000	-	-	16,05	2,78	0,000	-	0,59	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
22.05.15	24	-	15,43	2,67	0,000	-	-	14,88	2,80	0,000	-	0,54	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
Среднее	24,00	-	33,77	5,43	135,580	-	-	28,47	4,80	135,579	-	5,30	0,001	-	-	-	1,398
Итого	720,0	-	-	-	4067,400	0,000	-	-	-	4067,370	0,000	-	0,030	0,00	0,00	0,00	41,95

Корректировка за прошлый месяц (-)

2042,194

2017,154

25,040

27,35

Итого за май 2015 :

2025,206

2050,216

-25,010

14,60

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

