

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	63,51	7,00	29,300	-	-	45,06	6,50	8,440	-	18,45	20,860	-	-	-	1,453
24.03.15	24	-	63,40	7,00	30,680	-	-	27,57	6,50	0,000	-	35,83	30,680	-	-	-	1,911
25.03.15	24	-	64,27	7,00	29,040	-	-	24,78	6,50	0,000	-	39,49	29,040	-	-	-	1,831
26.03.15	24	-	65,14	7,00	28,080	-	-	24,30	6,50	0,000	-	40,84	28,080	-	-	-	1,794
27.03.15	24	-	64,19	7,00	29,210	-	-	24,90	6,50	0,000	-	39,29	29,210	-	-	-	1,841
28.03.15	24	-	63,18	7,00	32,030	-	-	26,59	6,50	0,000	-	36,59	32,030	-	-	-	1,984
29.03.15	24	-	64,08	7,00	36,320	-	-	26,83	6,50	0,000	-	37,25	36,320	-	-	-	2,282
30.03.15	24	-	62,45	7,00	30,600	-	-	26,51	6,50	0,000	-	35,94	30,600	-	-	-	1,877
31.03.15	24	-	62,01	7,00	29,060	-	-	27,06	6,50	0,000	-	34,95	29,060	-	-	-	1,771
01.04.15	24	-	62,52	7,00	31,030	-	-	26,86	6,50	0,000	-	35,66	31,030	-	-	-	1,906
02.04.15	24	-	62,26	7,00	31,440	-	-	49,41	6,50	3,840	-	12,85	27,600	-	-	-	1,737
03.04.15	24	-	63,21	7,00	41,940	-	-	47,57	6,50	14,260	-	15,64	27,680	-	-	-	1,936
04.04.15	24	-	63,02	7,00	43,470	-	-	47,76	6,50	13,800	-	15,26	29,670	-	-	-	2,040
05.04.15	24	-	62,82	7,00	45,380	-	-	46,50	6,50	12,980	-	16,32	32,400	-	-	-	2,202
06.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
07.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
08.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
09.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
10.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
11.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
12.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
13.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
14.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
15.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
16.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
17.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
18.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
19.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
20.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
21.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
22.04.15	24	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
Среднее	24,00	-	63,29	7,00	33,399	-	-	33,69	6,50	3,809	-	29,60	29,590	-	-	-	1,898
Итого	744,0	-	-	-	1035,356	0,000	-	-	-	118,066	0,000	-	917,290	0,00	0,00	0,00	58,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

267,189

30,469

236,720

15,18

Корректировка за прошлый месяц (-)

396,296

121,989

274,307

19,10

Итого за апрель 2015 :

906,249

26,546

879,703

54,90

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
23.03.15 05:00	57473,580	-	5969,800	-	-	-	3207,839	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

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)

