

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

расходомер

Gmin

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hхв)$ **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= 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	-	69,55	-	232,596	-	-	47,65	-	231,679	-	21,91	0,918	-	-	-	5,157
21.02.17	24	-	72,77	-	228,201	-	-	48,62	-	227,698	-	24,15	0,503	-	-	-	5,555
22.02.17	24	-	75,76	-	223,716	-	-	49,56	-	223,243	-	26,20	0,473	-	-	-	5,904
23.02.17	24	-	73,62	-	223,363	-	-	48,53	-	223,132	-	25,09	0,232	-	-	-	5,633
24.02.17	24	-	70,76	-	223,461	-	-	47,09	-	223,316	-	23,67	0,144	-	-	-	5,316
25.02.17	24	-	73,23	-	223,093	-	-	47,85	-	223,023	-	25,39	0,070	-	-	-	5,686
26.02.17	24	-	78,20	-	222,532	-	-	50,43	-	222,485	-	27,77	0,047	-	-	-	6,203
27.02.17	24	-	77,80	-	222,401	-	-	50,48	-	222,452	-	27,31	-0,052	-	-	-	6,097
28.02.17	24	-	73,92	-	222,811	-	-	48,98	-	222,888	-	24,94	-0,077	-	-	-	5,577
01.03.17	24	-	64,32	-	225,597	-	-	44,95	-	225,828	-	19,37	-0,231	-	-	-	4,386
02.03.17	24	-	61,97	-	114,544	-	-	43,42	-	114,656	-	18,55	-0,112	-	-	-	2,133
03.03.17	24	-	64,96	-	222,074	-	-	44,59	-	222,318	-	20,37	-0,244	-	-	-	4,539
04.03.17	24	-	67,43	-	225,115	-	-	46,06	-	225,621	-	21,37	-0,506	-	-	-	4,829
05.03.17	24	-	68,01	-	226,367	-	-	46,19	-	227,018	-	21,82	-0,650	-	-	-	4,957
06.03.17	24	-	70,44	-	223,073	-	-	46,91	-	223,744	-	23,53	-0,671	-	-	-	5,266
07.03.17	24	-	70,16	-	225,828	-	-	46,93	-	226,572	-	23,23	-0,744	-	-	-	5,264
08.03.17	24	-	68,49	-	227,927	-	-	46,47	-	228,795	-	22,03	-0,867	-	-	-	5,038
09.03.17	24	-	67,23	-	229,911	-	-	46,31	-	230,763	-	20,92	-0,852	-	-	-	4,827
10.03.17	24	-	65,68	-	231,146	-	-	45,72	-	232,116	-	19,97	-0,971	-	-	-	4,633
11.03.17	24	-	64,11	-	230,975	-	-	44,83	-	232,048	-	19,28	-1,073	-	-	-	4,470
12.03.17	24	-	66,14	-	230,723	-	-	45,76	-	231,760	-	20,37	-1,038	-	-	-	4,719
13.03.17	24	-	66,56	-	230,614	-	-	45,93	-	231,628	-	20,63	-1,014	-	-	-	4,777
14.03.17	24	-	66,56	-	231,356	-	-	46,07	-	232,262	-	20,48	-0,907	-	-	-	4,756
15.03.17	24	-	64,63	-	232,953	-	-	45,33	-	234,029	-	19,30	-1,076	-	-	-	4,514
16.03.17	24	-	64,00	-	232,392	-	-	45,06	-	233,475	-	18,94	-1,082	-	-	-	4,419
17.03.17	24	-	63,40	-	230,681	-	-	44,51	-	231,658	-	18,88	-0,977	-	-	-	4,373
18.03.17	24	-	64,23	-	230,392	-	-	45,02	-	231,333	-	19,21	-0,941	-	-	-	4,444
19.03.17	24	-	64,32	-	230,180	-	-	45,05	-	231,108	-	19,26	-0,928	-	-	-	4,451
20.03.17	24	-	67,14	-	227,577	-	-	46,43	-	228,552	-	20,70	-0,974	-	-	-	4,729
21.03.17	24	-	64,22	-	228,720	-	-	45,19	-	229,645	-	19,03	-0,924	-	-	-	4,371
22.03.17	24	-	62,98	-	230,665	-	-	44,57	-	231,722	-	18,41	-1,057	-	-	-	4,262
Среднее	24,00	-	68,15	-	223,903	-	-	46,47	-	224,405	-	21,68	-0,503	-	-	-	4,880
Итого	744,0				6940,983	0,000				6956,565	0,000		-15,582	0,00	0,00	0,00	151,29

Ориентировочно до конца месяца (+) 2070,782
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2108,076
Итого за март 2017 : 6903,688

2079,633 39,92
 2097,232 48,43
 6938,966 142,78
 -8,851
 10,844
 -35,278

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q1,Гкал	Показания ГВС
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

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

142,78 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

приемка по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 09.03.2017