

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215577
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв =

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= 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						
23.01.17	24	-	68,11	7,94	315,480	-	-	54,07	6,84	315,420	-	14,04	0,060	0,00	0,00	0,00	4,446
24.01.17	24	-	70,02	7,92	315,390	-	-	55,33	6,83	315,380	-	14,69	0,010	0,00	0,00	0,00	4,643
25.01.17	24	-	68,62	7,85	322,720	-	-	55,19	6,91	322,030	-	13,43	0,690	0,00	0,00	0,00	4,383
26.01.17	24	-	63,40	7,86	322,220	-	-	51,43	6,94	322,220	-	11,97	0,000	0,00	0,00	0,00	3,865
27.01.17	24	-	64,90	7,85	322,130	-	-	52,32	7,08	322,130	-	12,58	0,000	0,00	0,00	0,00	4,062
28.01.17	24	-	65,55	7,84	321,890	-	-	53,00	7,09	321,890	-	12,55	0,000	0,00	0,00	0,00	4,051
29.01.17	24	-	66,26	7,85	321,720	-	-	53,51	6,89	321,720	-	12,75	0,000	0,00	0,00	0,00	4,110
30.01.17	24	-	67,54	7,86	321,730	-	-	54,39	6,84	321,730	-	13,15	0,000	0,00	0,00	0,00	4,238
31.01.17	24	-	67,84	7,87	321,180	-	-	54,34	6,89	321,180	-	13,50	0,000	0,00	0,00	0,00	4,345
01.02.17	24	-	69,20	7,85	320,900	-	-	55,24	6,87	320,900	-	13,96	0,000	0,00	0,00	0,00	4,490
02.02.17	24	-	71,85	7,86	319,030	-	-	56,97	6,98	319,030	-	14,88	0,000	0,00	0,00	0,00	4,760
03.02.17	24	-	72,70	7,86	320,150	-	-	57,54	7,06	320,150	-	15,16	0,000	0,00	0,00	0,00	4,866
04.02.17	24	-	73,00	7,94	317,410	-	-	57,12	7,03	317,410	-	15,88	0,000	0,00	0,00	0,00	5,054
05.02.17	24	-	76,54	8,00	315,500	-	-	58,86	6,90	315,380	-	17,68	0,120	0,00	0,00	0,00	5,600
06.02.17	24	-	79,06	7,97	312,590	-	-	60,58	7,10	312,590	-	18,48	0,000	0,00	0,00	0,00	5,793
07.02.17	24	-	78,63	7,91	318,330	-	-	60,56	6,92	318,310	-	18,07	0,020	0,00	0,00	0,00	5,764
08.02.17	24	-	79,27	7,88	317,960	-	-	61,30	6,86	317,960	-	17,97	0,000	0,00	0,00	0,00	5,729
09.02.17	24	-	75,96	7,86	319,450	-	-	59,44	6,77	319,450	-	16,52	0,000	0,00	0,00	0,00	5,290
10.02.17	24	-	73,47	7,87	319,280	-	-	57,74	6,84	319,280	-	15,73	0,000	0,00	0,00	0,00	5,036
11.02.17	24	-	71,17	7,84	319,790	-	-	56,51	6,83	319,790	-	14,66	0,000	0,00	0,00	0,00	4,698
12.02.17	24	-	68,13	7,82	320,300	-	-	54,85	6,91	320,300	-	13,28	0,000	0,00	0,00	0,00	4,260
13.02.17	24	-	66,54	7,84	320,790	-	-	53,61	6,89	320,790	-	12,93	0,000	0,00	0,00	0,00	4,156
14.02.17	24	-	64,68	7,84	322,360	-	-	52,24	6,89	322,360	-	12,44	0,000	0,00	0,00	0,00	4,018
15.02.17	24	-	64,53	7,83	322,850	-	-	52,17	6,89	322,850	-	12,36	0,000	0,00	0,00	0,00	4,000
16.02.17	24	-	65,62	7,81	322,880	-	-	53,12	6,90	322,880	-	12,50	0,000	0,00	0,00	0,00	4,047
17.02.17	24	-	63,84	7,81	322,170	-	-	51,88	6,88	322,170	-	11,96	0,000	0,00	0,00	0,00	3,861
18.02.17	24	-	64,66	7,82	322,633	-	-	52,39	6,91	322,633	-	12,27	-	-	-	-	3,969
19.02.17	24	-	64,66	7,82	322,633	-	-	52,39	6,89	322,633	-	12,27	-	-	-	-	3,969
Среднее	24,00	-	69,49	7,87	320,052	-	-	55,29	6,92	320,020	-	14,20	0,035	-	-	-	4,554
Итого	672,0	-	-	-	8961,467	0,000	-	-	-	8960,567	0,000	-	0,900	0,00	0,00	0,00	127,50

Ориентировочно до конца месяца(+)

2900,979

2900,979

0,000

36,03

Корректировка за прошлый месяц (-)

2843,516

2834,430

9,086

40,04

Итого за февраль 2017 :

9018,930

9027,115

-8,186

123,49

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
23.01.17 06:00	65788,000	-	65469,550	-	0,000	0,000	783,897	
20.02.17 06:00	74720,310	-	74394,520	-	0,000	0,000	911,659	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0
 ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

123,49 Гкал
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Отрегулировать СЦО.
 Соблюдать договорные
 нормы расходов и T2
 согласно графику.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 28.02.2017