

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв=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= 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.15	24	-	71,14	7,88	60,250	-	-	47,83	7,22	24,730	-	-	23,31	35,520	3,102
24.05.15	24	-	71,31	7,88	64,490	-	-	47,65	7,19	23,840	-	-	23,66	40,650	3,467
25.05.15	24	-	69,87	7,88	60,180	-	-	47,65	7,20	25,020	-	-	22,22	35,160	3,015
26.05.15	24	-	69,87	7,88	60,580	-	-	47,65	7,19	25,160	-	-	22,22	35,420	3,034
27.05.15	24	-	70,49	7,88	58,400	-	-	47,84	7,18	24,760	-	-	22,65	33,640	2,931
28.05.15	24	-	70,12	7,90	58,970	-	-	47,72	7,18	24,490	-	-	22,40	34,480	2,966
29.05.15	24	-	70,26	7,89	57,380	-	-	47,84	7,15	25,110	-	-	22,42	32,270	2,831
30.05.15	24	-	71,01	7,89	58,020	-	-	47,99	7,15	23,870	-	-	23,02	34,150	2,974
31.05.15	24	-	71,57	7,86	58,320	-	-	48,02	7,13	23,780	-	-	23,55	34,540	3,035
01.06.15	24	-	69,62	7,89	59,650	-	-	47,94	7,15	25,760	-	-	21,68	33,890	2,919
02.06.15	24	-	69,66	7,88	57,670	-	-	47,74	7,11	24,660	-	-	21,92	33,010	2,841
03.06.15	24	-	69,34	7,89	58,810	-	-	48,00	7,13	25,120	-	-	21,34	33,690	2,874
04.06.15	24	-	67,74	7,89	61,210	-	-	47,84	7,16	26,380	-	-	19,90	34,830	2,884
05.06.15	24	-	69,97	7,89	58,350	-	-	47,97	7,10	24,990	-	-	22,00	33,360	2,886
06.06.15	24	-	71,17	7,89	54,930	-	-	48,35	6,94	25,900	-	-	22,82	29,030	2,658
07.06.15	24	-	71,93	7,86	58,890	-	-	48,29	6,90	22,450	-	-	23,64	36,440	3,154
08.06.15	24	-	71,64	7,89	57,160	-	-	48,18	6,87	23,690	-	-	23,46	33,470	2,955
09.06.15	24	-	69,75	7,90	58,270	-	-	48,53	6,90	25,820	-	-	21,22	32,450	2,813
10.06.15	24	-	68,85	7,89	58,280	-	-	48,12	6,89	26,920	-	-	20,73	31,360	2,719
11.06.15	24	-	70,92	7,88	56,810	-	-	48,47	6,82	25,940	-	-	22,45	30,870	2,772
12.06.15	24	-	71,07	7,80	63,240	-	-	48,54	6,76	23,340	-	-	22,53	39,900	3,362
13.06.15	24	-	71,69	7,86	62,180	-	-	48,48	6,88	23,700	-	-	23,21	38,480	3,310
14.06.15	24	-	72,03	7,87	56,350	-	-	48,41	6,83	22,490	-	-	23,62	33,860	2,972
15.06.15	24	-	69,95	7,85	65,380	-	-	48,37	6,84	26,650	-	-	21,58	38,730	3,283
16.06.15	24	-	70,18	7,88	58,800	-	-	48,32	6,87	25,560	-	-	21,86	33,240	2,894
17.06.15	24	-	70,04	7,90	58,850	-	-	48,27	6,91	27,050	-	-	21,77	31,800	2,818
18.06.15	24	-	69,72	7,90	57,550	-	-	48,13	6,90	25,360	-	-	21,59	32,190	2,795
19.06.15	24	-	70,01	7,52	56,360	-	-	47,69	6,73	23,800	-	-	22,32	32,560	2,812
20.06.15	24	-	71,46	7,89	55,200	-	-	48,10	6,89	24,600	-	-	23,36	30,600	2,763
21.06.15	24	-	70,25	7,88	60,960	-	-	48,61	6,82	24,800	-	-	21,64	36,160	3,079
22.06.15	24	-	56,00	5,65	47,060	-	-	46,88	5,02	27,160	-	-	9,12	19,900	1,364
Среднее	24,00	-	69,96	7,80	58,663	-	-	48,05	6,94	24,932	-	-	21,91	33,731	2,912
Итого	744,0	-	-	-	1818,550	0,000	-	-	-	772,900	0,000	0,00	-	1045,650	90,28

Ориентировочно до конца месяца (+) 451,177 203,806 247,371 21,17
 Корректировка за прошлый месяц (-) 560,559 227,829 332,730 28,540
Итого за июнь 2015 : 1709,169 748,877 960,291 82,913429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
16.06.15 15:00	13194,650	-	5162,300	-	-	628,711
23.06.15 09:00	13555,630	-	5322,090	-	-	645,753

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Tхв= _____ С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Подписания по системе тепловой эшелонизации
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и реализации
 теплоэнергетической
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 26.06.2015