

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215583
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= 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				
23.03.15	24	-	68,81	8,04	133,550	-	-	64,37	7,87	108,440	-	-	4,44	25,110	2,207
24.03.15	24	-	68,91	8,01	134,670	-	-	64,56	7,84	111,350	-	-	4,35	23,320	2,093
25.03.15	24	-	70,24	8,02	133,460	-	-	65,65	7,85	109,970	-	-	4,59	23,490	2,157
26.03.15	24	-	71,29	8,03	133,950	-	-	66,65	7,85	109,570	-	-	4,64	24,380	2,246
27.03.15	24	-	69,82	8,01	134,210	-	-	65,41	7,84	111,350	-	-	4,41	22,860	2,090
28.03.15	24	-	68,32	7,96	142,620	-	-	64,38	7,78	116,640	-	-	3,94	25,980	2,237
29.03.15	24	-	68,52	7,93	148,990	-	-	64,73	7,74	117,970	-	-	3,79	31,020	2,573
30.03.15	24	-	67,79	7,95	135,640	-	-	63,63	7,78	113,020	-	-	4,16	22,620	2,005
31.03.15	24	-	67,38	7,99	136,600	-	-	63,38	7,83	111,160	-	-	4,00	25,440	2,160
01.04.15	24	-	67,46	8,00	135,320	-	-	63,45	7,82	112,500	-	-	4,01	22,820	1,991
02.04.15	24	-	67,00	8,01	134,620	-	-	63,05	7,84	111,410	-	-	3,95	23,210	1,997
03.04.15	24	-	67,30	8,01	133,630	-	-	63,21	7,83	111,360	-	-	4,09	22,270	1,953
04.04.15	24	-	66,87	7,99	136,330	-	-	62,98	7,82	111,620	-	-	3,89	24,710	2,086
05.04.15	24	-	66,47	7,96	135,010	-	-	62,52	7,79	110,190	-	-	3,95	24,820	2,086
06.04.15	24	-	67,12	8,01	132,070	-	-	63,00	7,84	110,050	-	-	4,12	22,020	1,932
07.04.15	24	-	67,06	7,85	127,140	-	-	62,76	7,69	104,980	-	-	4,30	22,160	1,940
08.04.15	24	-	68,88	7,98	136,830	-	-	64,72	7,80	114,860	-	-	4,16	21,970	1,992
09.04.15	24	-	68,29	7,97	140,890	-	-	64,41	7,76	117,260	-	-	3,88	23,630	2,070
10.04.15	24	-	69,63	7,97	142,340	-	-	65,65	7,75	120,860	-	-	3,98	21,480	1,976
11.04.15	24	-	69,45	7,92	151,200	-	-	65,79	7,69	126,410	-	-	3,66	24,790	2,184
12.04.15	24	-	67,89	7,87	153,570	-	-	64,38	7,65	129,090	-	-	3,51	24,480	2,116
13.04.15	24	-	67,34	7,94	147,550	-	-	63,77	7,73	125,830	-	-	3,57	21,720	1,913
14.04.15	24	-	67,45	7,98	142,880	-	-	63,68	7,78	121,680	-	-	3,77	21,200	1,889
15.04.15	24	-	67,78	7,99	138,950	-	-	63,77	7,80	116,310	-	-	4,01	22,640	2,002
16.04.15	24	-	67,12	7,99	138,420	-	-	63,17	7,81	115,430	-	-	3,95	22,990	1,998
17.04.15	24	-	67,62	8,00	138,240	-	-	63,64	7,80	115,890	-	-	3,98	22,350	1,975
18.04.15	24	-	66,27	8,01	139,630	-	-	62,55	7,83	112,170	-	-	3,72	27,460	2,237
19.04.15	24	-	68,25	8,00	138,510	-	-	64,14	7,81	111,760	-	-	4,11	26,750	2,285
20.04.15	24	-	67,74	8,02	133,140	-	-	63,57	7,84	111,900	-	-	4,17	21,240	1,909
21.04.15	24	-	68,07	7,98	138,274	-	-	64,03	7,80	114,518	-	-	4,04	23,756	2,079
22.04.15	24	-	68,07	7,98	138,274	-	-	64,03	7,80	114,518	-	-	4,04	23,756	2,079
Среднее	24,00	-	68,07	7,98	138,274	-	-	64,03	7,80	114,518	-	-	4,04	23,756	2,079
Итого	744,0	-			4286,509	0,000				3550,067	0,000	0,00		736,442	64,46

Ориентировочно до конца месяца(+)

1102,273

909,927

192,346

16,64

Корректировка за прошлый месяц (-)

1267,509

1046,237

221,271

19,125

Итого за апрель 2015 :

4121,273

3413,757

707,517

61,975468

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	0,000

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

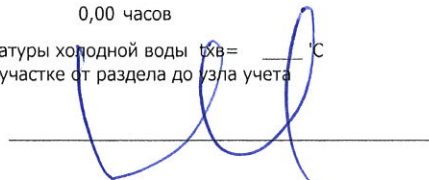
_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-И»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____ 29.04.2015