

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 20

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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 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				
23.05.14	24	-	64,30	7,00	23,550	-	-	58,24	6,50	17,790	-	-	6,06	5,760	0,481
24.05.14	24	-	63,99	7,00	22,920	-	-	57,69	6,50	17,370	-	-	6,30	5,550	0,470
25.05.14	24	-	65,23	7,00	23,250	-	-	58,74	6,50	17,960	-	-	6,49	5,290	0,462
26.05.14	24	-	65,59	7,00	26,250	-	-	59,84	6,50	20,590	-	-	5,75	5,660	0,496
27.05.14	24	-	65,96	7,00	26,490	-	-	59,76	6,50	22,500	-	-	6,20	3,990	0,415
28.05.14	24	-	65,00	7,00	27,920	-	-	59,32	6,50	22,780	-	-	5,68	5,140	0,477
29.05.14	24	-	66,95	7,00	28,740	-	-	61,13	6,50	23,360	-	-	5,82	5,380	0,505
30.05.14	24	-	64,68	7,00	28,420	-	-	59,11	6,50	22,580	-	-	5,57	5,840	0,515
31.05.14	24	-	65,40	7,00	28,290	-	-	59,65	6,50	22,700	-	-	5,75	5,590	0,505
01.06.14	24	-	66,01	7,00	28,380	-	-	60,06	6,50	22,880	-	-	5,95	5,500	0,510
02.06.14	24	-	65,92	7,00	27,780	-	-	60,08	6,50	22,510	-	-	5,84	5,270	0,492
03.06.14	24	-	64,22	7,00	27,090	-	-	58,48	6,50	22,510	-	-	5,74	4,580	0,433
04.06.14	24	-	64,27	7,00	26,850	-	-	58,64	6,50	21,890	-	-	5,63	4,960	0,453
05.06.14	24	-	64,20	7,00	27,030	-	-	58,64	6,50	21,750	-	-	5,56	5,280	0,466
06.06.14	24	-	64,53	7,00	26,380	-	-	58,91	6,50	21,650	-	-	5,62	4,730	0,436
07.06.14	24	-	64,33	7,00	25,580	-	-	58,49	6,50	21,570	-	-	5,84	4,010	0,387
08.06.14	24	-	65,08	7,00	27,010	-	-	59,11	6,50	21,530	-	-	5,97	5,480	0,492
09.06.14	24	-	65,39	7,00	25,950	-	-	59,55	6,50	21,590	-	-	5,84	4,360	0,420
10.06.14	24	-	65,13	7,00	26,230	-	-	59,18	6,50	21,990	-	-	5,95	4,240	0,415
11.06.14	24	-	63,74	7,00	27,280	-	-	58,29	6,50	22,420	-	-	5,45	4,860	0,447
12.06.14	24	-	62,79	7,00	27,360	-	-	57,52	6,50	22,570	-	-	5,27	4,790	0,426
13.06.14	24	-	63,65	7,00	25,870	-	-	57,39	6,50	22,410	-	-	6,26	3,460	0,367
14.06.14	24	-	65,62	7,00	26,740	-	-	59,38	6,50	22,190	-	-	6,24	4,550	0,449
15.06.14	24	-	65,99	7,00	27,950	-	-	60,02	6,50	22,170	-	-	5,97	5,780	0,519
16.06.14	24	-	64,36	7,00	26,940	-	-	58,46	6,50	22,170	-	-	5,90	4,770	0,445
17.06.14	24	-	63,09	7,00	27,080	-	-	57,19	6,50	22,100	-	-	5,90	4,980	0,456
18.06.14	24	-	63,07	7,00	27,890	-	-	57,53	6,50	22,230	-	-	5,54	5,660	0,485
19.06.14	24	-	61,12	7,00	27,830	-	-	55,79	6,50	22,140	-	-	5,33	5,690	0,471
20.06.14	24	-	62,63	7,00	27,860	-	-	57,11	6,50	22,900	-	-	5,52	4,960	0,439
21.06.14	24	-	63,67	7,00	28,040	-	-	58,04	6,50	22,230	-	-	5,63	5,810	0,495
22.06.14	24	-	64,30	7,00	28,450	-	-	58,41	6,50	22,430	-	-	5,89	6,020	0,529
Среднее	24,00	-	64,52	7,00	26,884	-	-	58,70	6,50	21,789	-	-	5,82	5,095	0,463
Итого	744,0	-			833,400	0,000				675,460	0,000	0,00		157,940	14,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

221,817

178,514

43,303

3,79

Корректировка за прошлый месяц (-)

243,360

177,506

65,854

5,014

Итого за июнь 2014 :

811,857

676,469

135,389

13,138

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 23:00	44082,950	-	31033,420	-	-	949,965
22.06.14 14:00	44879,940	-	31682,210	-	-	963,549

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

Дата _____

24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ