

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
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	-	68,19	8,04	67,020	-	-	48,22	7,06	27,050	-	-	19,97	39,970	3,267
24.03.15	24	-	68,19	8,03	66,870	-	-	48,35	6,95	27,150	-	-	19,84	39,720	3,250
25.03.15	24	-	69,37	8,05	65,990	-	-	48,40	7,04	26,170	-	-	20,97	39,820	3,310
26.03.15	24	-	70,41	8,03	63,930	-	-	48,27	7,07	25,270	-	-	22,14	38,660	3,285
27.03.15	24	-	69,05	8,02	65,480	-	-	48,42	7,00	25,870	-	-	20,63	39,610	3,271
28.03.15	24	-	67,57	7,98	70,110	-	-	48,49	6,80	26,740	-	-	19,08	43,370	3,444
29.03.15	24	-	67,78	7,95	72,490	-	-	48,58	6,74	26,240	-	-	19,20	46,250	3,641
30.03.15	24	-	67,13	8,00	69,380	-	-	48,29	6,94	28,430	-	-	18,84	40,950	3,287
31.03.15	24	-	66,71	7,97	72,180	-	-	48,21	7,03	28,460	-	-	18,50	43,720	3,443
01.04.15	24	-	66,78	8,00	67,770	-	-	48,35	6,96	27,410	-	-	18,43	40,360	3,201
02.04.15	24	-	66,20	7,77	67,520	-	-	47,96	6,87	27,530	-	-	18,24	39,990	3,152
03.04.15	24	-	66,51	8,01	66,530	-	-	48,20	7,05	27,880	-	-	18,31	38,650	3,081
04.04.15	24	-	66,19	8,02	71,040	-	-	48,23	7,08	26,260	-	-	17,96	44,780	3,437
05.04.15	24	-	65,93	7,98	74,890	-	-	48,05	7,08	24,440	-	-	17,88	50,450	3,765
06.04.15	24	-	66,48	8,01	67,020	-	-	47,96	7,08	27,090	-	-	18,52	39,930	3,156
07.04.15	24	-	66,49	8,02	67,360	-	-	48,03	7,08	26,650	-	-	18,46	40,710	3,198
08.04.15	24	-	67,98	8,00	66,520	-	-	48,16	6,93	24,790	-	-	19,82	41,730	3,330
09.04.15	24	-	67,52	8,00	67,510	-	-	48,47	6,85	25,240	-	-	19,05	42,270	3,335
10.04.15	24	-	68,68	8,00	64,340	-	-	48,83	6,74	24,830	-	-	19,85	39,510	3,206
11.04.15	24	-	68,49	7,96	70,180	-	-	49,03	6,52	22,210	-	-	19,46	47,970	3,718
12.04.15	24	-	67,00	7,91	70,510	-	-	48,90	6,44	25,180	-	-	18,10	45,330	3,493
13.04.15	24	-	66,46	7,99	67,720	-	-	48,79	6,65	27,560	-	-	17,67	40,160	3,156
14.04.15	24	-	66,57	7,98	65,870	-	-	48,69	6,74	27,440	-	-	17,88	38,430	3,050
15.04.15	24	-	66,87	8,02	66,340	-	-	48,51	6,94	27,630	-	-	18,36	38,710	3,098
16.04.15	24	-	66,41	8,00	67,920	-	-	48,34	6,96	27,280	-	-	18,07	40,640	3,194
17.04.15	24	-	66,80	8,02	74,080	-	-	48,45	6,93	27,970	-	-	18,35	46,110	3,597
18.04.15	24	-	65,53	8,02	67,880	-	-	48,39	7,02	26,330	-	-	17,14	41,550	3,175
19.04.15	24	-	67,63	7,99	71,640	-	-	48,21	7,02	24,140	-	-	19,42	47,500	3,683
20.04.15	24	-	67,10	8,02	67,190	-	-	48,40	7,04	27,310	-	-	18,70	39,880	3,188
21.04.15	24	-	67,31	7,99	68,389	-	-	48,39	6,92	26,433	-	-	18,93	41,956	3,325
22.04.15	24	-	67,31	7,99	68,389	-	-	48,39	6,92	26,433	-	-	18,93	41,956	3,325
Среднее	24,00	-	67,31	7,99	68,389	-	-	48,39	6,92	26,433	-	-	18,93	41,956	3,325
Итого	744,0	-			2120,058	0,000				819,416	0,000	0,00		1300,642	103,06

Ориентировочно до конца месяца(+)

554,843

212,452

342,391

26,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

622,389

237,446

384,943

30,299

Итого за апрель 2015 :

2052,513

794,422

1258,091

99,602074

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 Тхв= _____ °С

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Гкал
Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 Филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 29.04.2015