

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 17-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215573
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

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				
23.06.16	-		18,91	1,96	0,000	-	19,25	1,13	0,000	-	-	-	-0,34	0,000	0,000
24.06.16	-		19,35	2,00	0,000	-	19,55	1,10	0,000	-	-	-	-0,20	0,000	0,000
25.06.16	-		19,67	1,99	0,000	-	19,92	1,12	0,000	-	-	-	-0,25	0,000	0,000
26.06.16	-		20,25	2,22	0,000	-	20,26	1,11	0,000	-	-	-	-0,01	0,000	0,000
27.06.16	-		20,24	2,10	0,000	-	20,24	1,11	0,000	-	-	-	0,00	0,000	0,000
28.06.16	-		68,50	5,50	47,160	-	49,44	4,41	25,160	-	-	-	19,06	22,000	2,003
29.06.16	-		60,04	8,09	87,800	-	47,06	6,92	67,200	-	-	-	12,98	20,600	2,205
30.06.16	-		69,07	8,19	82,470	-	49,29	7,05	65,340	-	-	-	19,78	17,130	2,535
01.07.16	-		68,01	8,19	80,310	-	48,49	7,13	64,970	-	-	-	19,52	15,340	2,400
02.07.16	-		69,72	8,19	74,820	-	48,92	7,16	62,500	-	-	-	20,80	12,320	2,260
03.07.16	-		70,07	8,19	73,880	-	49,49	7,13	61,270	-	-	-	20,58	12,610	2,260
04.07.16	-		70,57	8,19	75,940	-	49,75	7,00	65,550	-	-	-	20,82	10,390	2,206
05.07.16	-		67,02	8,20	81,770	-	48,15	7,09	68,090	-	-	-	18,87	13,680	2,322
06.07.16	-		66,61	8,06	84,230	-	47,34	7,06	65,360	-	-	-	19,27	18,870	2,592
07.07.16	-		67,94	7,94	84,640	-	47,68	6,96	64,780	-	-	-	20,26	19,860	2,752
08.07.16	-		66,98	7,90	83,350	-	47,08	6,94	64,900	-	-	-	19,90	18,450	2,617
09.07.16	-		67,24	7,85	82,370	-	47,20	6,91	64,230	-	-	-	20,04	18,140	2,605
10.07.16	-		69,03	7,81	86,680	-	48,23	6,83	62,170	-	-	-	20,80	24,510	3,082
11.07.16	-		66,90	7,84	83,670	-	47,57	6,89	63,880	-	-	-	19,33	19,790	2,620
12.07.16	-		66,99	7,82	82,070	-	47,39	6,87	63,780	-	-	-	19,60	18,290	2,577
13.07.16	-		67,80	7,83	80,600	-	47,67	6,88	63,800	-	-	-	20,13	16,800	2,479
14.07.16	-		67,96	7,84	83,110	-	48,02	6,88	63,560	-	-	-	19,94	19,550	2,663
15.07.16	-		68,26	7,85	83,430	-	48,14	6,87	64,210	-	-	-	20,12	19,220	2,656
16.07.16	-		67,59	8,19	80,430	-	47,75	7,11	67,380	-	-	-	19,84	13,050	2,311
17.07.16	-		68,01	8,17	84,420	-	48,06	7,11	65,640	-	-	-	19,95	18,780	2,682
18.07.16	-		70,40	8,02	78,610	-	48,98	7,01	61,640	-	-	-	21,42	16,970	2,586
19.07.16	-		70,16	7,89	78,660	-	49,18	6,90	61,350	-	-	-	20,98	17,310	2,592
20.07.16	-		66,09	7,88	83,440	-	47,60	6,85	65,960	-	-	-	18,49	17,480	2,456
21.07.16	-		67,54	7,82	82,500	-	48,03	6,72	67,130	-	-	-	19,51	15,370	2,410
22.07.16	-		67,53	7,78	81,840	-	48,02	6,70	66,510	-	-	-	19,51	15,330	2,386
Среднее	-	-	59,82	6,92	66,940	-	43,46	5,90	52,545	-	-	-	16,36	14,395	2,075
Итого	0,0				2008,200	0,000			1576,360	0,000	0,00			431,840	62,26

Ориентировочно до конца месяца(+)

732,729

585,784

146,944

22,40

Корректировка за прошлый месяц (-)

268,330

192,410

75,920

9,283

Итого за июль 2016 :

2472,599

1969,734

502,864

75,375

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 03:00	12950,390	-	8880,770	-	-	451,530
23.07.16 09:00	14979,700	-	10479,840	-	-	514,242

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 17,4

66,80016 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.07.2016