

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

Абонент: ООО "ЖКК-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 = 2,2
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	dТ, 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				
23.03.17	24	-	66,84	8,06	104,630	-	-	48,50	7,01	65,590	-	-	18,34	39,040	3,844
24.03.17	24	-	66,56	8,07	103,340	-	-	48,27	7,07	65,710	-	-	18,29	37,630	3,749
25.03.17	24	-	66,02	8,10	106,610	-	-	48,02	7,11	64,940	-	-	18,00	41,670	3,952
26.03.17	24	-	66,27	8,12	110,070	-	-	48,18	7,10	64,680	-	-	18,09	45,390	4,226
27.03.17	24	-	66,71	8,12	101,720	-	-	48,42	7,16	63,810	-	-	18,29	37,910	3,721
28.03.17	24	-	67,92	8,09	100,640	-	-	48,71	7,11	62,570	-	-	19,21	38,070	3,797
29.03.17	24	-	70,32	8,12	95,950	-	-	49,26	7,13	58,780	-	-	21,06	37,170	3,871
30.03.17	24	-	72,82	8,10	94,130	-	-	50,47	7,09	55,800	-	-	22,35	38,330	4,067
31.03.17	24	-	72,53	8,04	92,040	-	-	50,58	6,92	58,980	-	-	21,95	33,060	3,744
01.04.17	24	-	70,65	8,02	104,310	-	-	50,36	6,78	64,300	-	-	20,29	40,010	4,198
02.04.17	24	-	70,55	8,21	111,290	-	-	50,84	6,73	66,350	-	-	19,71	44,940	4,577
03.04.17	24	-	69,06	8,08	100,960	-	-	49,75	6,94	65,720	-	-	19,31	35,240	3,772
04.04.17	24	-	68,36	8,08	102,430	-	-	49,54	6,88	68,220	-	-	18,82	34,210	3,671
05.04.17	24	-	68,59	8,26	104,780	-	-	49,98	6,80	73,200	-	-	18,61	31,580	3,607
06.04.17	24	-	68,47	8,14	106,840	-	-	49,78	6,85	70,810	-	-	18,69	36,030	3,847
07.04.17	24	-	67,56	8,03	102,470	-	-	48,92	6,92	67,450	-	-	18,64	35,020	3,687
08.04.17	24	-	67,38	8,09	109,230	-	-	49,17	6,93	68,220	-	-	18,21	41,010	4,060
09.04.17	24	-	67,23	7,98	112,920	-	-	48,98	6,79	67,360	-	-	18,25	45,560	4,355
10.04.17	24	-	67,16	8,27	108,890	-	-	49,77	6,85	73,670	-	-	17,39	35,220	3,696
11.04.17	24	-	68,18	8,32	105,460	-	-	50,12	6,79	76,320	-	-	18,06	29,140	3,452
12.04.17	24	-	68,67	8,10	102,630	-	-	49,55	6,91	67,680	-	-	19,12	34,950	3,782
13.04.17	24	-	71,15	7,95	93,920	-	-	50,33	6,86	58,460	-	-	20,82	35,460	3,809
14.04.17	24	-	71,07	8,07	87,480	-	-	50,36	6,86	60,660	-	-	20,71	26,820	3,246
15.04.17	24	-	68,97	8,11	107,910	-	-	50,10	6,79	67,250	-	-	18,87	40,660	4,169
16.04.17	24	-	68,95	8,11	107,370	-	-	50,01	6,79	67,720	-	-	18,94	39,650	4,107
17.04.17	24	-	68,92	8,12	99,380	-	-	50,04	6,71	70,860	-	-	18,88	28,520	3,384
18.04.17	24	-	68,93	8,12	105,280	-	-	50,28	6,60	73,490	-	-	18,65	31,790	3,646
19.04.17	24	-	68,95	8,11	105,790	-	-	50,30	6,57	75,250	-	-	18,65	30,540	3,586
20.04.17	24	-	68,97	8,07	98,290	-	-	50,62	6,43	72,240	-	-	18,35	26,050	3,200
21.04.17	24	-	68,94	8,10	107,200	-	-	50,49	6,49	76,150	-	-	18,45	31,050	3,601
22.04.17	24	-	69,01	8,13	113,520	-	-	50,76	6,52	74,900	-	-	18,25	38,620	4,098
Среднее	24,00	-	68,76	8,11	103,467	-	-	49,69	6,85	67,327	-	-	19,07	36,140	3,823
Итого	744,0	-	-	-	3207,480	0,000	-	-	-	2087,140	0,000	0,00	-	1120,340	118,52

Ориентировочно до конца месяца(+)

842,091

583,554

258,537

29,28

Корректировка за прошлый месяц (-)

913,809

554,953

358,856

35,305

Итого за апрель 2017 :

3135,763

2115,741

1020,021

112,4978

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.17 20:00	39683,850	-	27634,360	-	-	1391,419
23.04.17 04:00	42829,210	-	29682,650	-	-	1507,708

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

2,2

110,2986 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» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.04.2017