

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

график: 150/70

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

Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 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				
23.03.16	-	68,89	8,18	165,640	-	-	63,96	7,97	142,040	-	-	-	4,93	23,600	2,328
24.03.16	-	68,95	8,17	167,940	-	-	64,06	7,96	143,350	-	-	-	4,89	24,590	2,398
25.03.16	-	69,91	8,19	167,190	-	-	64,82	7,97	144,350	-	-	-	5,09	22,840	2,330
26.03.16	-	72,02	8,16	175,990	-	-	67,09	7,92	147,280	-	-	-	4,93	28,710	2,796
27.03.16	-	70,12	8,10	183,870	-	-	65,62	7,82	154,890	-	-	-	4,50	28,980	2,728
28.03.16	-	68,89	8,11	183,890	-	-	64,62	7,81	159,470	-	-	-	4,27	24,420	2,366
29.03.16	-	67,30	8,11	186,900	-	-	63,27	7,79	162,970	-	-	-	4,03	23,930	2,269
30.03.16	-	67,46	8,14	188,430	-	-	63,36	7,81	164,420	-	-	-	4,10	24,010	2,294
31.03.16	-	66,98	8,13	179,700	-	-	62,86	7,86	154,890	-	-	-	4,12	24,810	2,302
01.04.16	-	66,23	8,10	182,590	-	-	62,19	7,79	161,890	-	-	-	4,04	20,700	2,028
02.04.16	-	66,49	8,09	193,340	-	-	62,74	7,75	165,010	-	-	-	3,75	28,330	2,504
03.04.16	-	67,25	8,05	191,890	-	-	63,41	7,72	163,730	-	-	-	3,84	28,160	2,524
04.04.16	-	66,84	8,06	189,250	-	-	62,92	7,73	166,360	-	-	-	3,92	22,890	2,183
05.04.16	-	67,01	5,53	108,730	-	-	62,80	5,37	99,140	-	-	-	4,21	9,590	1,061
06.04.16	-	18,80	2,73	0,000	-	-	21,65	2,83	0,000	-	-	-	-2,85	0,000	0,000
07.04.16	-	67,01	4,76	89,370	-	-	63,86	4,66	71,200	-	-	-	3,15	18,170	1,441
08.04.16	-	67,80	8,18	186,810	-	-	64,08	7,85	162,630	-	-	-	3,72	24,180	2,246
09.04.16	-	67,58	8,17	187,720	-	-	63,80	7,84	163,770	-	-	-	3,78	23,950	2,243
10.04.16	-	66,74	8,14	177,820	-	-	62,77	7,89	150,620	-	-	-	3,97	27,200	2,414
11.04.16	-	66,01	8,17	168,610	-	-	61,70	7,96	143,610	-	-	-	4,31	25,000	2,271
12.04.16	-	66,93	8,17	170,400	-	-	62,53	7,94	147,350	-	-	-	4,40	23,050	2,194
13.04.16	-	67,71	8,16	176,480	-	-	63,39	7,91	153,050	-	-	-	4,32	23,430	2,247
14.04.16	-	66,93	8,18	172,620	-	-	62,54	7,94	150,030	-	-	-	4,39	22,590	2,172
15.04.16	-	67,61	8,21	194,390	-	-	63,61	7,83	172,760	-	-	-	4,00	21,630	2,155
16.04.16	-	60,93	7,48	145,240	-	-	57,83	7,36	115,060	-	-	-	3,10	30,180	2,196
17.04.16	-	59,34	8,32	148,100	-	-	54,11	8,24	115,190	-	-	-	5,23	32,910	2,552
18.04.16	-	67,00	8,60	138,130	-	-	61,39	8,52	114,350	-	-	-	5,61	23,780	2,235
19.04.16	-	66,94	8,60	133,020	-	-	61,10	8,54	108,610	-	-	-	5,84	24,410	2,269
20.04.16	-	67,65	8,57	148,930	-	-	62,50	8,45	124,980	-	-	-	5,15	23,950	2,265
21.04.16	-	67,67	7,81	117,980	-	-	62,83	7,79	89,990	-	-	-	4,84	27,990	2,329
22.04.16	-	67,55	8,48	108,940	-	-	60,77	8,51	83,300	-	-	-	6,78	25,640	2,297
Среднее	-	65,63	7,80	159,029	-	-	61,43	7,59	135,364	-	-	-	4,21	23,665	2,182
Итого	0,0			4929,910	0,000				4196,290	0,000		0,00		733,620	67,64

Ориентировочно до конца месяца(+) 1074,674

Корректировка за прошлый месяц (-) 1435,693

Итого за апрель 2016 : 4568,891

858,834

1208,520

3846,604

215,840

227,173

722,287

63,915286

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.03.16 05:00	71822,690	-	60839,890	-	-	1059,553
23.04.16 06:00	76736,390	-	65020,050	-	-	1127,153

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ С
 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 СЛОВНО
 по талочке до получения АКТА допуска 04.05.2016