

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2017

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 = 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	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				
23.03.17	-		66,10	7,97	63,300	-	48,31	7,05	29,640	-	-	17,79	33,660	2,753	
24.03.17	-		65,82	7,99	63,290	-	48,31	7,10	28,440	-	-	17,51	34,850	2,794	
25.03.17	-		65,35	8,04	67,490	-	48,21	7,17	26,990	-	-	17,14	40,500	3,109	
26.03.17	-		65,58	7,99	71,150	-	48,17	7,10	27,170	-	-	17,41	43,980	3,359	
27.03.17	-		65,95	8,02	64,350	-	48,07	7,18	28,620	-	-	17,88	35,730	2,870	
28.03.17	-		67,07	7,99	62,650	-	47,90	7,14	27,200	-	-	19,17	35,450	2,898	
29.03.17	-		69,20	8,06	60,370	-	47,66	7,19	25,490	-	-	21,54	34,880	2,963	
30.03.17	-		71,88	8,01	58,500	-	48,48	7,11	24,960	-	-	23,40	33,540	2,997	
31.03.17	-		71,54	7,97	57,770	-	47,93	6,94	23,610	-	-	23,61	34,160	3,004	
01.04.17	-		69,82	7,94	63,620	-	48,82	6,81	24,010	-	-	21,00	39,610	3,273	
02.04.17	-		69,78	8,12	67,110	-	48,96	6,76	24,080	-	-	20,82	43,030	3,506	
03.04.17	-		68,17	8,02	60,830	-	48,59	7,00	29,370	-	-	19,58	31,460	2,719	
04.04.17	-		67,67	7,99	61,280	-	48,58	6,91	28,610	-	-	19,09	32,670	2,760	
05.04.17	-		67,71	8,16	62,480	-	48,70	6,82	28,030	-	-	19,01	34,450	2,866	
06.04.17	-		67,71	8,05	62,950	-	49,01	6,87	27,400	-	-	18,70	35,550	2,920	
07.04.17	-		66,84	7,95	60,990	-	48,33	6,96	28,670	-	-	18,51	32,320	2,693	
08.04.17	-		66,67	8,00	63,970	-	48,57	6,96	27,500	-	-	18,10	36,470	2,931	
09.04.17	-		66,52	7,87	66,670	-	48,32	6,81	25,760	-	-	18,20	40,910	3,191	
10.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
11.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
12.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
13.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
14.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
15.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
16.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
17.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
18.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
19.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
20.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
21.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
22.04.17	-		66,68	7,94	63,877	-	48,41	6,91	27,310	-	-	18,27	36,567	2,938	
Среднее	-	-	67,30	7,98	63,522	-	48,39	6,96	27,115	-	-	18,90	36,406	2,961	
Итого	0,0				1969,167	0,000			840,580	0,000	0,00		1128,587	91,80	

Ориентировочно до конца месяца(+)

511,013

218,480

292,533

23,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

558,951

234,604

324,347

27,035

Итого за апрель 2017 :

1921,229

824,456

1096,773

88,276286

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	54552,910	-	22431,610	-	-	2575,210
23.04.17 04:00	57152,040	-	23104,010	-	-	2720,185

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (Тхв=

2,2

85,91164 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
 Филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 27.04.2017