

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-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 = 15,2

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				
23.05.16	-		67,87	8,07	54,300	-	48,48	7,33	21,600	-	-	-	19,39	32,700	2,637
24.05.16	-		68,21	8,06	56,730	-	48,19	7,37	23,740	-	-	-	20,02	32,990	2,727
25.05.16	-		69,46	8,08	56,100	-	48,17	7,37	24,460	-	-	-	21,29	31,640	2,721
26.05.16	-		69,26	8,07	54,300	-	48,14	7,38	24,380	-	-	-	21,12	29,920	2,587
27.05.16	-		69,09	8,09	54,800	-	47,94	7,43	25,120	-	-	-	21,15	29,680	2,581
28.05.16	-		69,30	8,08	58,690	-	48,16	7,37	27,800	-	-	-	21,14	30,890	2,732
29.05.16	-		66,69	8,08	64,060	-	48,15	7,27	29,480	-	-	-	18,54	34,580	2,857
30.05.16	-		68,23	8,07	60,420	-	48,23	7,23	29,240	-	-	-	20,00	31,180	2,714
31.05.16	-		68,58	8,08	58,340	-	48,28	7,29	27,890	-	-	-	20,30	30,450	2,655
01.06.16	-		68,26	8,07	57,230	-	47,83	7,41	27,970	-	-	-	20,43	29,260	2,567
02.06.16	-		67,37	8,07	57,760	-	48,01	7,43	28,990	-	-	-	19,36	28,770	2,500
03.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
04.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
05.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
06.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
07.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
08.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
09.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
10.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
11.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
12.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
13.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
14.06.16	-		68,07	8,07	57,777	-	48,04	7,38	28,283	-	-	-	20,03	29,493	2,574
15.06.16	-		18,35	1,15	0,000	-	18,28	1,19	0,000	-	-	-	0,07	0,000	0,000
16.06.16	-		17,91	1,15	0,000	-	17,97	1,19	0,000	-	-	-	-0,06	0,000	0,000
17.06.16	-		18,79	1,12	0,000	-	18,89	1,16	0,000	-	-	-	-0,10	0,000	0,000
18.06.16	-		19,50	1,12	0,000	-	19,56	1,17	0,000	-	-	-	-0,06	0,000	0,000
19.06.16	-		18,72	1,14	0,000	-	18,65	1,18	0,000	-	-	-	0,07	0,000	0,000
20.06.16	-		19,04	1,12	0,160	-	18,38	1,16	0,000	-	-	-	0,66	0,160	0,003
21.06.16	-		18,98	1,11	0,000	-	19,02	1,16	0,000	-	-	-	-0,04	0,000	0,000
22.06.16	-		18,81	1,12	0,000	-	18,86	1,16	0,000	-	-	-	-0,05	0,000	0,000
Среднее	-	-	55,46	6,28	42,781	-	40,51	5,77	20,325	-	-	-	14,95	22,456	1,941
Итого	0,0				1326,210	0,000			630,070	0,000	0,00		696,140	60,17	

Ориентировочно до конца месяца(+) 173,330

84,850

88,480

7,72

Корректировка за прошлый месяц (-) 487,594

202,089

285,506

23,517

Итого за июнь 2016 : 1011,946

512,831

499,114

44,374

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 04:00	35637,770	-	14305,580	-	-	1689,032
23.06.16 03:00	37799,020	-	14901,440	-	-	1796,653

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,2

36,93919 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 **29.06.2016**