

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС
 В проверке с 18.06.2016

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin
Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв = 15,2
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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	24	-	70,07	6,00	42,457	-	-	53,40	5,00	30,173	-	-	16,67	12,283	1,365
24.05.16	24	-	70,66	6,00	43,109	-	-	53,88	5,00	28,300	-	-	16,77	14,810	1,522
25.05.16	24	-	71,96	6,00	40,163	-	-	54,14	5,00	28,672	-	-	17,82	11,490	1,339
26.05.16	24	-	71,74	6,00	40,664	-	-	54,29	5,00	28,910	-	-	17,45	11,753	1,349
27.05.16	24	-	71,73	6,00	40,036	-	-	53,80	5,00	28,277	-	-	17,93	11,759	1,352
28.05.16	24	-	71,68	6,00	38,332	-	-	53,34	5,00	28,429	-	-	18,34	9,903	1,232
29.05.16	24	-	68,67	6,00	41,471	-	-	52,23	5,00	28,659	-	-	16,45	12,811	1,352
30.05.16	24	-	71,01	6,00	41,335	-	-	53,83	5,00	29,073	-	-	17,18	12,262	1,371
31.05.16	24	-	70,72	6,00	41,653	-	-	53,98	5,00	28,854	-	-	16,73	12,800	1,389
01.06.16	24	-	70,67	6,00	41,376	-	-	53,80	5,00	28,598	-	-	16,87	12,778	1,386
02.06.16	24	-	69,61	6,00	40,037	-	-	53,24	5,00	29,001	-	-	16,37	11,036	1,244
03.06.16	24	-	69,56	6,00	40,187	-	-	53,41	5,00	28,503	-	-	16,15	11,684	1,274
04.06.16	24	-	71,01	6,00	37,739	-	-	53,60	5,00	28,471	-	-	17,42	9,268	1,155
05.06.16	24	-	71,57	6,00	41,144	-	-	54,03	5,00	28,885	-	-	17,55	12,259	1,385
06.06.16	24	-	51,96	6,00	49,805	-	-	43,96	5,00	34,085	-	-	8,00	15,720	1,089
07.06.16	24	-	48,32	6,00	48,650	-	-	40,67	5,00	33,629	-	-	7,64	15,022	0,984
08.06.16	24	-	46,52	6,00	56,481	-	-	40,30	5,00	40,342	-	-	6,22	16,139	1,002
09.06.16	24	-	61,06	6,00	58,271	-	-	49,28	5,00	45,113	-	-	11,78	13,158	1,334
10.06.16	24	-	69,41	6,00	44,212	-	-	52,97	5,00	33,005	-	-	16,44	11,207	1,322
11.06.16	24	-	69,26	6,00	42,711	-	-	52,36	5,00	31,280	-	-	16,90	11,431	1,322
12.06.16	24	-	69,56	6,00	41,342	-	-	52,27	5,00	31,292	-	-	17,29	10,050	1,241
13.06.16	24	-	70,07	6,00	45,273	-	-	53,12	5,00	32,487	-	-	16,95	12,786	1,448
14.06.16	24	-	53,22	6,00	70,131	-	-	45,92	5,00	52,096	-	-	7,31	18,036	1,340
15.06.16	24	-	64,28	6,00	52,249	-	-	50,44	5,00	38,625	-	-	13,85	13,624	1,343
16.06.16	24	-	22,53	6,00	0,002	-	-	20,42	5,00	0,140	-	-	2,11	-0,138	0,000
17.06.16	24	-	20,60	6,00	0,000	-	-	19,90	5,00	0,210	-	-	0,70	-0,210	0,000
18.06.16	24	-	21,56	6,00	0,001	-	-	20,16	5,00	0,175	-	-	1,41	-0,174	0,000
19.06.16	24	-	21,56	6,00	0,001	-	-	20,16	5,00	0,175	-	-	1,41	-0,174	0,000
20.06.16	24	-	21,56	6,00	0,001	-	-	20,16	5,00	0,175	-	-	1,41	-0,174	0,000
21.06.16	24	-	21,56	6,00	0,001	-	-	20,16	5,00	0,175	-	-	1,41	-0,174	0,000
22.06.16	24	-	21,56	6,00	0,001	-	-	20,16	5,00	0,175	-	-	1,41	-0,174	0,000
Среднее	24,00	-	56,30	6,00	34,801	-	-	44,30	5,00	25,032	-	-	12,00	9,769	1,005
Итого	744,0	-			1078,836	0,000				775,984	0,000	0,00		302,852	31,14

Ориентировочно до конца месяца(+)

128,265

95,577

32,689

3,88

Корректировка за прошлый месяц (-)

396,983

282,165

114,818

12,748

Итого за июнь 2016 :

810,119

589,396

220,723

22,276781

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 02:00	52925,525	-	37243,930	-	-	2108,861
18.06.16 13:00	53986,733	-	38011,081	-	-	2149,450

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

18,98889 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