

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-1 СЦО+ГВС
 В поверке с 18.06.2016

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

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

Тхв = 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	-	68,81	6,00	34,154	-	-	47,94	5,00	17,967	-	-	20,86	16,188	1,490
24.05.16	24	-	69,29	6,00	31,625	-	-	47,68	5,00	16,890	-	-	21,61	14,735	1,387
25.05.16	24	-	70,52	6,00	31,461	-	-	47,91	5,00	16,995	-	-	22,61	14,466	1,405
26.05.16	24	-	70,42	6,00	32,978	-	-	48,75	5,00	16,897	-	-	21,67	16,082	1,499
27.05.16	24	-	70,28	6,00	31,267	-	-	47,93	5,00	17,123	-	-	22,35	14,144	1,378
28.05.16	24	-	70,35	6,00	31,471	-	-	47,59	5,00	16,982	-	-	22,76	14,489	1,407
29.05.16	24	-	67,41	6,00	33,302	-	-	46,33	5,00	15,943	-	-	21,08	17,359	1,507
30.05.16	24	-	69,66	6,00	32,955	-	-	47,86	5,00	17,124	-	-	21,80	15,831	1,477
31.05.16	24	-	69,54	6,00	30,940	-	-	47,93	5,00	18,424	-	-	21,61	12,517	1,269
01.06.16	24	-	69,20	6,00	31,133	-	-	47,64	5,00	17,760	-	-	21,55	13,373	1,309
02.06.16	24	-	68,35	6,00	31,510	-	-	47,79	5,00	18,079	-	-	20,56	13,430	1,290
03.06.16	24	-	68,24	6,00	31,101	-	-	47,54	5,00	17,575	-	-	20,69	13,526	1,287
04.06.16	24	-	69,73	6,00	30,492	-	-	47,99	5,00	17,723	-	-	21,73	12,770	1,276
05.06.16	24	-	70,14	6,00	31,683	-	-	47,55	5,00	17,047	-	-	22,58	14,636	1,413
06.06.16	24	-	52,11	6,00	40,171	-	-	41,01	5,00	20,837	-	-	11,10	19,334	1,238
07.06.16	24	-	47,83	6,00	39,808	-	-	37,52	5,00	19,683	-	-	10,31	20,125	1,166
08.06.16	24	-	46,05	6,00	49,342	-	-	38,22	5,00	28,098	-	-	7,82	21,244	1,199
09.06.16	24	-	58,96	6,00	51,978	-	-	45,88	5,00	35,174	-	-	13,08	16,804	1,450
10.06.16	24	-	68,13	6,00	35,734	-	-	47,82	5,00	21,643	-	-	20,31	14,091	1,400
11.06.16	24	-	68,08	6,00	34,810	-	-	46,81	5,00	19,390	-	-	21,27	15,420	1,463
12.06.16	24	-	68,25	6,00	34,545	-	-	46,86	5,00	19,715	-	-	21,39	14,830	1,435
13.06.16	24	-	68,85	6,00	38,144	-	-	47,66	5,00	18,912	-	-	21,19	19,232	1,726
14.06.16	24	-	52,73	6,00	60,537	-	-	43,40	5,00	40,711	-	-	9,33	19,826	1,424
15.06.16	24	-	63,27	6,00	44,408	-	-	45,97	5,00	26,446	-	-	17,30	17,963	1,528
16.06.16	24	-	20,10	6,00	0,002	-	-	19,17	5,00	0,044	-	-	0,93	-0,041	0,000
17.06.16	24	-	19,31	6,00	0,002	-	-	19,16	5,00	0,014	-	-	0,15	-0,011	0,000
18.06.16	24	-	19,70	6,00	0,002	-	-	19,16	5,00	0,029	-	-	0,54	-0,026	0,000
19.06.16	24	-	19,70	6,00	0,002	-	-	19,16	5,00	0,029	-	-	0,54	-0,026	0,000
20.06.16	24	-	19,70	6,00	0,002	-	-	19,16	5,00	0,029	-	-	0,54	-0,026	0,000
21.06.16	24	-	19,70	6,00	0,002	-	-	19,16	5,00	0,029	-	-	0,54	-0,026	0,000
22.06.16	24	-	19,70	6,00	0,002	-	-	19,16	5,00	0,029	-	-	0,54	-0,026	0,000
Среднее	24,00	-	54,97	6,00	28,244	-	-	40,12	5,00	15,914	-	-	14,85	12,330	1,078
Итого	744,0	-	-	-	875,566	0,000	-	-	-	493,336	0,000	0,00	-	382,231	33,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

105,088

60,748

44,340

4,30

Корректировка за прошлый месяц (-)

317,942

173,482

144,460

13,536

Итого за июнь 2016 :

662,713

380,601

282,111

24,185353

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	43542,954	-	20693,667	-	-	1903,703
18.06.16 13:00	44408,308	-	21188,231	-	-	1939,867

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

19,98302 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