

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС
 В поверке с 4.06.2016

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Txв = 15,2
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 * (h1 - hxв) - M2 * (h2 - hxв)$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 * (h3 - hxв)$

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	-	68,41	6,00	50,158	-	-	42,58	5,00	2,543	-	-	25,83	47,615	3,254
24.05.16	24	-	68,67	6,00	47,324	-	-	42,38	5,00	2,428	-	-	26,29	44,896	3,081
25.05.16	24	-	69,67	6,00	42,989	-	-	42,79	5,00	2,408	-	-	26,89	40,581	2,830
26.05.16	24	-	69,93	6,00	42,798	-	-	41,88	5,00	2,374	-	-	28,05	40,424	2,831
27.05.16	24	-	69,30	6,00	42,958	-	-	41,56	5,00	2,340	-	-	27,74	40,618	2,818
28.05.16	24	-	69,98	6,00	41,676	-	-	40,80	5,00	2,395	-	-	29,18	39,281	2,758
29.05.16	24	-	66,68	6,00	46,245	-	-	40,30	5,00	2,492	-	-	26,38	43,754	2,924
30.05.16	24	-	68,25	6,00	45,777	-	-	41,95	5,00	2,574	-	-	26,30	43,203	2,954
31.05.16	24	-	69,30	6,00	43,399	-	-	41,55	5,00	2,513	-	-	27,75	40,886	2,841
01.06.16	24	-	68,76	6,00	45,767	-	-	42,41	5,00	2,330	-	-	26,35	43,437	2,984
02.06.16	24	-	67,65	6,00	43,031	-	-	41,60	5,00	2,283	-	-	26,05	40,748	2,759
03.06.16	24	-	67,53	6,00	41,275	-	-	41,41	5,00	2,258	-	-	26,13	39,018	2,639
04.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
05.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
06.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
07.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
08.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
09.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
10.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
11.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
12.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
13.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
14.06.16	24	-	67,98	6,00	43,358	-	-	41,81	5,00	2,290	-	-	26,17	41,068	2,794
15.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
16.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
17.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
18.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
22.06.16	24	-	19,63	6,50	0,000	-	-	19,94	6,00	0,000	-	-	-0,31	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	55,77	6,13	32,591	-	-	36,15	5,26	1,746	-	-	19,62	30,845	2,110
Итого	744,0	-			1010,332	0,000				54,131	0,000	0,00		956,201	65,41

Ориентировочно до конца месяца(+)

130,073

6,870

123,203

8,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

401,346

19,969

381,377

27,158

Итого за июнь 2016 :

739,058

41,032

698,026

46,633215

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 02:00	38313,390	-	1866,523	-	-	2435,656
04.06.16 03:00	38846,211	-	1895,551	-	-	2470,296

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

36,23542 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