

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

КТПТР-05

Тр. Подпитки

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	-	69,46	6,00	62,943	-	59,51	5,00	55,606	-	-	9,95	7,337	1,065	
24.05.16	24	-	69,93	6,00	62,527	-	59,93	5,00	55,891	-	-	10,01	6,636	1,025	
25.05.16	24	-	71,37	6,00	62,485	-	61,06	5,00	55,731	-	-	10,31	6,754	1,059	
26.05.16	24	-	71,19	6,00	62,214	-	61,06	5,00	55,818	-	-	10,13	6,396	1,023	
27.05.16	24	-	71,16	6,00	62,624	-	60,97	5,00	55,570	-	-	10,19	7,054	1,070	
28.05.16	24	-	71,15	6,00	61,566	-	60,74	5,00	55,428	-	-	10,40	6,139	1,015	
29.05.16	24	-	68,10	6,00	63,180	-	58,54	5,00	55,137	-	-	9,55	8,043	1,076	
30.05.16	24	-	70,41	6,00	64,806	-	60,36	5,00	56,221	-	-	10,05	8,585	1,171	
31.05.16	24	-	70,35	6,00	63,204	-	60,48	5,00	55,961	-	-	9,88	7,243	1,064	
01.06.16	24	-	70,19	6,00	64,972	-	60,65	5,00	57,394	-	-	9,54	7,579	1,081	
02.06.16	24	-	69,05	6,00	63,504	-	59,77	5,00	57,336	-	-	9,28	6,168	0,959	
03.06.16	24	-	68,91	6,00	61,726	-	59,49	5,00	54,943	-	-	9,43	6,783	0,987	
04.06.16	24	-	70,42	6,00	62,401	-	60,58	5,00	55,823	-	-	9,84	6,577	1,014	
05.06.16	24	-	70,63	6,00	62,447	-	60,46	5,00	55,466	-	-	10,17	6,981	1,059	
06.06.16	24	-	70,38	6,00	66,031	-	60,48	5,00	57,763	-	-	9,89	8,268	1,155	
07.06.16	24	-	69,07	6,00	64,464	-	59,48	5,00	57,629	-	-	9,60	6,836	1,027	
08.06.16	24	-	68,71	6,00	64,563	-	59,14	5,00	57,621	-	-	9,57	6,941	1,030	
09.06.16	24	-	68,39	6,00	61,105	-	58,92	5,00	53,342	-	-	9,47	7,763	1,038	
10.06.16	24	-	68,71	6,00	67,566	-	59,17	5,00	59,971	-	-	9,54	7,595	1,096	
11.06.16	24	-	68,59	6,00	67,750	-	59,11	5,00	59,669	-	-	9,48	8,081	1,122	
12.06.16	24	-	68,86	6,00	68,215	-	59,10	5,00	59,736	-	-	9,76	8,479	1,169	
13.06.16	24	-	69,32	6,00	67,918	-	59,61	5,00	59,934	-	-	9,71	7,983	1,137	
14.06.16	24	-	64,31	6,00	40,619	-	56,75	5,00	36,080	-	-	7,56	4,539	0,565	
15.06.16	24	-	18,55	6,00	0,000	-	18,22	5,00	0,000	-	-	0,33	0,000	0,000	
16.06.16	24	-	19,70	6,00	0,000	-	19,65	5,00	0,000	-	-	0,05	0,000	0,000	
17.06.16	24	-	21,08	6,00	0,000	-	21,12	5,00	0,000	-	-	-0,04	0,000	0,000	
18.06.16	24	-	19,78	6,00	0,000	-	19,80	5,00	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000	
19.06.16	24	-	19,05	6,00	0,000	-	18,56	5,00	0,000	-	-	0,49	0,000	0,000	
20.06.16	24	-	19,51	6,00	0,000	-	19,49	5,00	0,000	-	-	0,02	0,000	0,000	
21.06.16	24	-	18,89	6,00	0,000	-	18,86	5,00	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000	
22.06.16	24	-	19,14	6,00	0,000	-	19,00	5,00	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000	
Среднее	24,00	-	56,59	6,00	46,736	-	49,36	5,00	41,422	-	-	7,24	5,315	0,774	
Итого	744,0	-			1448,830	0,000			1284,069	0,000	0,00		164,762	24,01	

Ориентировочно до конца месяца(+)

203,531

179,376

24,155 3,39

Корректировка за прошлый месяц (-)

569,042

501,904

67,138 9,733

Итого за июнь 2016 :

1083,320

961,541

121,779 17,661203

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 01:00	95367,377	-	79425,887	-	-	1810,544
23.06.16 01:00	96810,515	-	80705,352	-	-	1834,561

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета15,84718 Гкал
 ГкалГлавный 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