

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

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

Gвс 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	-	69,28	5,00	68,189	-	-	57,09	4,00	48,460	-	-	12,19	19,729	1,960
24.05.16	24	-	69,71	5,00	67,558	-	-	57,44	4,00	48,675	-	-	12,27	18,883	1,916
25.05.16	24	-	71,16	5,00	67,150	-	-	58,46	4,00	48,553	-	-	12,69	18,597	1,942
26.05.16	24	-	70,88	5,00	66,766	-	-	59,29	4,00	48,147	-	-	11,59	18,619	1,880
27.05.16	24	-	70,95	5,00	67,346	-	-	58,64	4,00	49,978	-	-	12,31	17,369	1,850
28.05.16	24	-	70,81	5,00	66,286	-	-	57,83	4,00	49,767	-	-	12,98	16,519	1,817
29.05.16	24	-	67,84	5,00	68,466	-	-	55,66	4,00	49,682	-	-	12,18	18,784	1,882
30.05.16	24	-	70,40	5,00	70,603	-	-	57,71	4,00	50,600	-	-	12,69	20,003	2,052
31.05.16	24	-	69,92	5,00	68,535	-	-	57,41	4,00	50,257	-	-	12,50	18,277	1,908
01.06.16	24	-	69,96	5,00	70,022	-	-	57,71	4,00	51,682	-	-	12,25	18,339	1,919
02.06.16	24	-	68,86	5,00	69,970	-	-	57,15	4,00	51,181	-	-	11,71	18,790	1,895
03.06.16	24	-	68,78	5,00	65,957	-	-	56,76	4,00	49,332	-	-	12,02	16,625	1,738
04.06.16	24	-	70,11	5,00	66,634	-	-	57,61	4,00	50,099	-	-	12,51	16,536	1,788
05.06.16	24	-	70,55	5,00	67,239	-	-	57,46	4,00	49,785	-	-	13,09	17,453	1,885
06.06.16	24	-	70,19	5,00	61,303	-	-	58,77	4,00	42,655	-	-	11,41	18,648	1,798
07.06.16	24	-	68,87	5,00	69,999	-	-	57,47	4,00	51,758	-	-	11,40	18,241	1,849
08.06.16	24	-	68,55	5,00	69,753	-	-	56,78	4,00	51,748	-	-	11,77	18,005	1,845
09.06.16	24	-	68,09	5,00	71,507	-	-	56,08	4,00	51,860	-	-	12,01	19,648	1,963
10.06.16	24	-	68,54	5,00	70,581	-	-	56,30	4,00	51,345	-	-	12,24	19,236	1,949
11.06.16	24	-	68,37	5,00	70,925	-	-	55,97	4,00	51,021	-	-	12,39	19,904	1,995
12.06.16	24	-	68,69	5,00	70,109	-	-	56,02	4,00	51,169	-	-	12,67	18,940	1,951
13.06.16	24	-	69,18	5,00	74,190	-	-	56,75	4,00	50,979	-	-	12,43	23,210	2,242
14.06.16	24	-	63,64	5,00	43,120	-	-	54,23	4,00	29,823	-	-	9,41	13,297	1,128
15.06.16	24	-	19,49	5,00	0,000	-	-	19,05	4,00	0,000	-	-	0,44	0,000	0,000
16.06.16	24	-	19,83	5,00	0,000	-	-	19,54	4,00	0,000	-	-	0,29	0,000	0,000
17.06.16	24	-	20,23	5,00	0,000	-	-	19,95	4,00	0,000	-	-	0,27	0,000	0,000
18.06.16	24	-	20,29	5,00	0,000	-	-	20,15	4,00	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,92	5,00	0,000	-	-	19,79	4,00	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
20.06.16	24	-	20,08	5,00	0,000	-	-	19,79	4,00	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
21.06.16	24	-	20,09	5,00	0,002	-	-	19,72	4,00	0,001	-	-	0,37	0,001	0,000
22.06.16	24	-	20,13	5,00	0,000	-	-	19,99	4,00	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	56,56	5,00	50,071	-	-	47,50	4,00	36,405	-	-	9,06	13,666	1,392
Итого	744,0	-			1552,210	0,000				1128,558	0,000	0,00		423,652	43,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

211,614

153,535

58,079

5,90

Корректировка за прошлый месяц (-)

615,380

436,513

178,867

17,889

Итого за июнь 2016 :

1148,444

845,579

302,865

31,15775

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.06.16 14:00	71575,115	-	56736,306	-	-	4673,679
23.06.16 01:00	71575,117	-	56736,307	-	-	4673,679

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 учета

26,64628 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подключения АКТА допуска УУ

Дата

29.06.2016