

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,4

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				
23.06.16	24	-	20,35	-	0,000	-	-	20,92	-	0,000	-	-	-0,57	0,000	0,000
24.06.16	24	-	20,63	-	0,000	-	-	21,18	-	0,000	-	-	-0,56	0,000	0,000
25.06.16	24	-	21,02	-	0,000	-	-	21,52	-	0,000	-	-	-0,51	0,000	0,000
26.06.16	24	-	21,58	-	0,000	-	-	21,84	-	0,000	-	-	-0,26	0,000	0,000
27.06.16	24	-	21,91	-	0,000	-	-	22,16	-	0,000	-	-	-0,25	0,000	0,000
28.06.16	24	-	67,70	-	17,365	-	-	59,18	-	5,506	-	-	8,51	11,859	0,831
29.06.16	24	-	68,12	-	33,864	-	-	48,24	-	16,012	-	-	19,88	17,853	1,496
30.06.16	24	-	68,29	-	47,051	-	-	53,49	-	27,446	-	-	14,79	19,605	1,699
01.07.16	24	-	68,76	-	74,416	-	-	57,37	-	58,804	-	-	11,39	15,612	1,688
02.07.16	24	-	68,98	-	91,917	-	-	59,46	-	77,928	-	-	9,51	13,989	1,649
03.07.16	24	-	56,82	-	90,453	-	-	51,10	-	73,572	-	-	5,72	16,881	1,350
04.07.16	24	-	53,94	-	100,231	-	-	48,29	-	83,698	-	-	5,65	16,533	1,336
05.07.16	24	-	67,81	-	100,667	-	-	59,11	-	86,896	-	-	8,69	13,771	1,633
06.07.16	24	-	67,34	-	100,625	-	-	58,57	-	86,806	-	-	8,77	13,819	1,636
07.07.16	24	-	68,93	-	101,454	-	-	59,91	-	87,716	-	-	9,02	13,738	1,679
08.07.16	24	-	67,85	-	101,977	-	-	59,02	-	87,184	-	-	8,83	14,793	1,716
09.07.16	24	-	68,14	-	100,998	-	-	59,15	-	87,284	-	-	8,99	13,715	1,661
10.07.16	24	-	70,15	-	103,027	-	-	60,93	-	88,237	-	-	9,22	14,790	1,786
11.07.16	24	-	67,73	-	101,755	-	-	59,03	-	87,849	-	-	8,69	13,906	1,649
12.07.16	24	-	67,82	-	102,668	-	-	59,31	-	88,254	-	-	8,51	14,414	1,672
13.07.16	24	-	68,66	-	101,749	-	-	59,93	-	87,642	-	-	8,73	14,107	1,675
14.07.16	24	-	68,85	-	101,379	-	-	60,07	-	88,354	-	-	8,78	13,025	1,615
15.07.16	24	-	69,23	-	101,304	-	-	60,38	-	87,849	-	-	8,85	13,455	1,649
16.07.16	24	-	68,43	-	101,155	-	-	59,69	-	87,469	-	-	8,74	13,687	1,643
17.07.16	24	-	68,74	-	101,352	-	-	59,97	-	87,028	-	-	8,77	14,324	1,689
18.07.16	24	-	71,23	-	99,541	-	-	61,73	-	87,190	-	-	9,50	12,351	1,644
19.07.16	24	-	69,46	-	100,683	-	-	60,46	-	87,229	-	-	9,00	13,454	1,659
20.07.16	24	-	69,46	-	100,683	-	-	60,46	-	87,229	-	-	9,00	13,454	1,659
21.07.16	24	-	69,46	-	100,683	-	-	60,46	-	87,229	-	-	9,00	13,454	1,659
22.07.16	24	-	69,46	-	100,683	-	-	60,46	-	87,229	-	-	9,00	13,454	1,659
Среднее	24,00	-	59,89	-	75,923	-	-	52,11	-	63,921	-	-	7,78	12,001	1,334
Итого	720,0	-		-	2277,679	0,000	-		-	1917,643	0,000	0,00		360,036	40,03

Ориентировочно до конца месяца(+) 906,144 785,061 121,083 14,93
 Корректировка за прошлый месяц (-) 305,534 253,988 51,546 5,921
Итого за июль 2016 : 2878,289 2448,716 429,573 49,036907

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	-	3159,182

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв= 17,4

41,71183 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 «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

28.07.2016