

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	18,56	6,00	0,000	-	-	18,48	5,00	0,000	-	-	0,07	0,000	0,000
24.06.16	24	-	18,84	6,00	0,000	-	-	18,75	5,00	0,000	-	-	0,09	0,000	0,000
25.06.16	24	-	19,14	6,00	0,000	-	-	19,08	5,00	0,000	-	-	0,07	0,000	0,000
26.06.16	24	-	19,43	6,00	0,000	-	-	19,38	5,00	0,000	-	-	0,05	0,000	0,000
27.06.16	24	-	19,08	6,00	0,000	-	-	19,08	5,00	0,000	-	-	0,00	0,000	0,000
28.06.16	24	-	62,96	6,00	13,304	-	-	20,79	5,00	0,173	-	-	42,16	13,131	0,834
29.06.16	24	-	64,56	6,00	21,241	-	-	25,01	5,00	0,539	-	-	39,55	20,702	1,359
30.06.16	24	-	64,41	6,00	20,612	-	-	35,85	5,00	1,836	-	-	28,56	18,775	1,263
01.07.16	24	-	65,58	6,00	22,352	-	-	43,99	5,00	4,881	-	-	21,59	17,470	1,252
02.07.16	24	-	66,27	6,00	24,036	-	-	46,32	5,00	6,403	-	-	19,95	17,633	1,297
03.07.16	24	-	55,69	6,00	22,311	-	-	42,84	5,00	3,161	-	-	12,85	19,150	1,108
04.07.16	24	-	53,74	6,00	22,350	-	-	37,82	5,00	3,322	-	-	15,91	19,028	1,076
05.07.16	24	-	64,90	6,00	23,670	-	-	46,14	5,00	5,009	-	-	18,77	18,662	1,306
06.07.16	24	-	64,77	6,00	22,887	-	-	45,26	5,00	5,024	-	-	19,52	17,862	1,256
07.07.16	24	-	66,20	6,00	24,255	-	-	46,81	5,00	5,063	-	-	19,39	19,192	1,370
08.07.16	24	-	65,13	6,00	21,100	-	-	45,39	5,00	5,027	-	-	19,74	16,073	1,147
09.07.16	24	-	65,46	6,00	23,222	-	-	45,66	5,00	5,005	-	-	19,80	18,216	1,293
10.07.16	24	-	67,56	6,00	24,648	-	-	46,77	5,00	5,024	-	-	20,79	19,624	1,431
11.07.16	24	-	65,22	6,00	22,077	-	-	45,71	5,00	5,013	-	-	19,51	17,064	1,212
12.07.16	24	-	65,33	6,00	22,439	-	-	45,73	5,00	5,056	-	-	19,60	17,383	1,236
13.07.16	24	-	66,09	6,00	22,898	-	-	46,17	5,00	4,993	-	-	19,92	17,905	1,284
14.07.16	24	-	66,23	6,00	22,477	-	-	46,08	5,00	5,062	-	-	20,15	17,415	1,256
15.07.16	24	-	66,73	6,00	24,051	-	-	45,73	5,00	5,359	-	-	21,01	18,691	1,361
16.07.16	24	-	65,86	6,00	21,551	-	-	45,25	5,00	5,971	-	-	20,61	15,580	1,150
17.07.16	24	-	66,27	6,00	24,262	-	-	45,10	5,00	5,852	-	-	21,17	18,410	1,345
18.07.16	24	-	68,47	6,00	24,552	-	-	47,08	5,00	6,105	-	-	21,39	18,446	1,395
19.07.16	24	-	68,84	6,00	23,368	-	-	47,45	5,00	6,322	-	-	21,39	17,047	1,310
20.07.16	24	-	64,49	6,00	24,509	-	-	44,68	5,00	6,375	-	-	19,81	18,134	1,297
21.07.16	24	-	65,90	6,00	22,814	-	-	45,30	5,00	6,532	-	-	20,60	16,282	1,208
22.07.16	24	-	66,06	6,00	23,884	-	-	45,62	5,00	6,452	-	-	20,43	17,433	1,284
Среднее	24,00	-	57,26	6,00	18,829	-	-	39,11	5,00	3,985	-	-	18,15	14,844	1,044
Итого	720,0	-			564,870	0,000				119,559	0,000	0,00		445,311	31,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

212,067

56,069

155,998

11,56

Корректировка за прошлый месяц (-)

84,269

19,348

64,921

4,843

Итого за июль 2016 :

692,668

156,280

536,388

38,043726

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 01:00	52557,859	-	10351,811	-	-	2993,788
23.07.16 04:00	53126,565	-	10472,699	-	-	3025,306

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ =

17,4

28,89725 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
28.07.2016
 Дата _____