

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

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 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	-	68,68	6,00	26,708	-	-	46,81	5,00	4,019	-	-	21,87	22,689	1,648
24.05.16	24	-	69,00	6,00	20,093	-	-	45,67	5,00	2,701	-	-	23,33	17,392	1,464
25.05.16	24	-	70,40	6,00	26,086	-	-	47,57	5,00	4,464	-	-	22,84	21,622	1,626
26.05.16	24	-	70,08	6,00	25,309	-	-	47,88	5,00	4,499	-	-	22,20	20,810	1,559
27.05.16	24	-	70,19	6,00	25,731	-	-	47,59	5,00	4,093	-	-	22,59	21,638	1,612
28.05.16	24	-	69,91	6,00	24,388	-	-	46,21	5,00	4,037	-	-	23,70	20,351	1,520
29.05.16	24	-	67,41	6,00	26,321	-	-	44,98	5,00	3,894	-	-	22,43	22,427	1,600
30.05.16	24	-	69,80	6,00	28,191	-	-	45,26	5,00	5,059	-	-	24,54	23,132	1,740
31.05.16	24	-	69,25	6,00	25,843	-	-	46,80	5,00	5,815	-	-	22,45	20,027	1,519
01.06.16	24	-	69,17	6,00	25,761	-	-	47,37	5,00	6,571	-	-	21,80	19,190	1,472
02.06.16	24	-	68,44	6,00	27,462	-	-	47,70	5,00	6,880	-	-	20,74	20,582	1,552
03.06.16	24	-	68,22	6,00	25,559	-	-	47,44	5,00	6,590	-	-	20,78	18,970	1,432
04.06.16	24	-	69,45	6,00	26,142	-	-	48,09	5,00	6,621	-	-	21,36	19,521	1,498
05.06.16	24	-	70,15	6,00	27,638	-	-	47,70	5,00	6,545	-	-	22,45	21,093	1,628
06.06.16	24	-	69,74	6,00	28,372	-	-	47,83	5,00	6,849	-	-	21,91	21,523	1,652
07.06.16	24	-	68,27	6,00	27,293	-	-	46,50	5,00	6,757	-	-	21,77	20,536	1,550
08.06.16	24	-	67,89	6,00	27,680	-	-	46,81	5,00	6,699	-	-	21,07	20,980	1,567
09.06.16	24	-	67,58	6,00	29,028	-	-	46,87	5,00	6,688	-	-	20,71	22,340	1,649
10.06.16	24	-	67,94	6,00	27,914	-	-	46,16	5,00	6,518	-	-	21,78	21,396	1,597
11.06.16	24	-	67,75	6,00	27,966	-	-	45,82	5,00	6,427	-	-	21,93	21,539	1,602
12.06.16	24	-	68,12	6,00	28,390	-	-	45,41	5,00	6,404	-	-	22,72	21,986	1,645
13.06.16	24	-	68,79	6,00	32,020	-	-	45,96	5,00	6,289	-	-	22,82	25,731	1,915
14.06.16	24	-	68,22	6,00	29,459	-	-	45,73	5,00	6,373	-	-	22,49	23,085	1,720
15.06.16	24	-	18,28	6,00	0,000	-	-	17,81	5,00	0,000	-	-	0,46	0,000	0,000
16.06.16	24	-	18,38	6,00	0,000	-	-	18,02	5,00	0,000	-	-	0,36	0,000	0,000
17.06.16	24	-	18,64	6,00	0,000	-	-	18,34	5,00	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
18.06.16	24	-	18,74	6,00	0,000	-	-	18,55	5,00	0,000	-	-	0,19	0,000	0,000
19.06.16	24	-	18,45	6,00	0,000	-	-	18,33	5,00	0,000	-	-	0,12	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,62	6,00	0,000	-	-	18,48	5,00	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
21.06.16	24	-	18,56	6,00	0,000	-	-	18,48	5,00	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,50	6,00	0,000	-	-	18,40	5,00	0,000	-	-	0,10	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	55,89	6,00	19,979	-	-	39,37	5,00	4,219	-	-	16,52	15,760	1,186
Итого	744,0	-			619,351	0,000				130,791	0,000	0,00		488,561	36,77

Ориентировочно до конца месяца(+)

84,269

19,348

64,921

4,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

237,644

46,764

190,880

14,231

Итого за июнь 2016 :

465,977

103,375

362,602

27,379631

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	51955,189	-	10223,985	-	-	2956,895
23.06.16 01:00	52557,859	-	10351,811	-	-	2993,788

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

21,97831 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. 0 6. 2016