

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

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	-	67,12	6,00	20,422	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,12	20,422	1,372
24.05.16	24	-	67,22	6,00	16,371	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,22	16,371	1,101
25.05.16	24	-	68,46	6,00	17,309	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,46	17,309	1,186
26.05.16	24	-	68,30	6,00	17,282	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,30	17,282	1,181
27.05.16	24	-	68,45	6,00	17,981	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,45	17,981	1,232
28.05.16	24	-	68,29	6,00	19,021	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,29	19,021	1,300
29.05.16	24	-	65,92	6,00	19,270	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,92	19,270	1,271
30.05.16	24	-	67,42	6,00	18,907	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,42	18,907	1,276
31.05.16	24	-	67,63	6,00	17,186	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,63	17,186	1,163
01.06.16	24	-	67,38	6,00	18,124	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,38	18,124	1,222
02.06.16	24	-	66,43	6,00	16,517	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,43	16,517	1,098
03.06.16	24	-	66,79	6,00	19,372	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,79	19,372	1,295
04.06.16	24	-	68,03	6,00	16,884	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,03	16,884	1,149
05.06.16	24	-	68,85	6,00	18,873	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,85	18,873	1,300
06.06.16	24	-	68,85	6,00	17,596	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,85	17,596	1,212
07.06.16	24	-	67,25	6,00	19,122	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,25	19,122	1,287
08.06.16	24	-	66,99	6,00	18,283	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,99	18,283	1,226
09.06.16	24	-	66,61	6,00	17,895	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,61	17,895	1,193
10.06.16	24	-	66,88	6,00	18,123	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,88	18,123	1,213
11.06.16	24	-	66,62	6,00	16,876	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,62	16,876	1,125
12.06.16	24	-	67,06	6,00	17,482	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,06	17,482	1,173
13.06.16	24	-	67,95	6,00	23,384	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,95	23,384	1,590
14.06.16	24	-	62,66	6,00	12,454	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	62,66	12,454	0,781
15.06.16	24	-	18,43	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,43	0,000	0,000
16.06.16	24	-	18,71	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,71	0,000	0,000
17.06.16	24	-	19,27	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,27	0,000	0,000
18.06.16	24	-	19,52	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,52	0,000	0,000
19.06.16	24	-	19,29	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,29	0,000	0,000
20.06.16	24	-	19,36	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,36	0,000	0,000
21.06.16	24	-	19,29	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,29	0,000	0,000
22.06.16	24	-	19,19	6,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,19	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	54,85	6,00	13,379	-	-	0,00	-	-	-	-	54,85	13,379	0,902
Итого	744,0				414,735	0,000				0,000	0,000	0,00		414,735	27,95

Ориентировочно до конца месяца(+)

52,482

0,000

52,482

3,51

Корректировка за прошлый месяц (-)

162,402

0,000

162,402

10,930

Итого за июнь 2016 :

304,815

0,000

304,815

20,528609

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	48479,844	-	0,000	-	-	3159,315
23.06.16 01:00	48891,902	-	0,000	-	-	3187,078

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв=

15,2

15,98808 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
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.06.2016