

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ 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	-	62,19	6,00	22,484	-	-	28,86	5,00	1,235	-	-	33,33	21,249	1,364
24.05.16	24	-	62,23	6,00	21,414	-	-	29,19	5,00	1,267	-	-	33,04	20,147	1,296
25.05.16	24	-	63,43	6,00	22,231	-	-	29,07	5,00	1,276	-	-	34,36	20,955	1,374
26.05.16	24	-	63,30	6,00	22,562	-	-	30,07	5,00	1,362	-	-	33,24	21,200	1,388
27.05.16	24	-	63,01	6,00	22,132	-	-	30,09	5,00	1,240	-	-	32,92	20,892	1,358
28.05.16	24	-	63,09	6,00	21,822	-	-	29,14	5,00	1,196	-	-	33,94	20,625	1,343
29.05.16	24	-	61,34	6,00	23,779	-	-	29,07	5,00	1,187	-	-	32,27	22,592	1,425
30.05.16	24	-	62,22	6,00	21,432	-	-	31,54	5,00	1,261	-	-	30,68	20,170	1,294
31.05.16	24	-	62,83	6,00	22,986	-	-	31,96	5,00	2,149	-	-	30,87	20,837	1,377
01.06.16	24	-	62,11	6,00	21,674	-	-	31,52	5,00	2,026	-	-	30,60	19,648	1,283
02.06.16	24	-	61,45	6,00	21,414	-	-	31,94	5,00	2,189	-	-	29,52	19,226	1,247
03.06.16	24	-	61,81	6,00	22,068	-	-	32,51	5,00	2,067	-	-	29,31	20,001	1,298
04.06.16	24	-	62,40	6,00	21,104	-	-	31,79	5,00	1,981	-	-	30,61	19,123	1,255
05.06.16	24	-	63,84	6,00	22,105	-	-	31,39	5,00	2,206	-	-	32,44	19,900	1,343
06.06.16	24	-	63,63	6,00	21,997	-	-	31,62	5,00	2,387	-	-	32,01	19,610	1,325
07.06.16	24	-	61,78	6,00	20,205	-	-	30,84	5,00	2,395	-	-	30,94	17,810	1,175
08.06.16	24	-	62,17	6,00	23,168	-	-	31,21	5,00	2,329	-	-	30,96	20,839	1,369
09.06.16	24	-	61,68	6,00	21,688	-	-	30,84	5,00	2,341	-	-	30,83	19,347	1,266
10.06.16	24	-	61,77	6,00	21,775	-	-	30,25	5,00	2,263	-	-	31,52	19,512	1,277
11.06.16	24	-	61,46	6,00	20,907	-	-	29,38	5,00	1,986	-	-	32,09	18,922	1,227
12.06.16	24	-	61,29	6,00	20,287	-	-	28,17	5,00	1,966	-	-	33,12	18,320	1,189
13.06.16	24	-	63,52	6,00	26,363	-	-	30,21	5,00	1,932	-	-	33,31	24,432	1,617
14.06.16	24	-	59,68	6,00	14,560	-	-	31,26	5,00	1,259	-	-	28,43	13,300	1,020
15.06.16	24	-	17,09	6,00	0,000	-	-	16,71	5,00	0,000	-	-	0,38	0,000	0,000
16.06.16	24	-	17,11	6,00	0,000	-	-	16,96	5,00	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
17.06.16	24	-	17,62	6,00	0,000	-	-	17,35	5,00	0,000	-	-	0,27	0,000	0,000
18.06.16	24	-	18,08	6,00	0,000	-	-	17,78	5,00	0,000	-	-	0,30	0,000	0,000
19.06.16	24	-	17,92	6,00	0,000	-	-	17,69	5,00	0,000	-	-	0,23	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,08	6,00	0,000	-	-	17,37	5,00	0,000	-	-	0,71	0,000	0,000
21.06.16	24	-	18,05	6,00	0,000	-	-	17,85	5,00	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,13	6,00	0,000	-	-	17,94	5,00	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	50,78	6,00	16,134	-	-	27,15	5,00	1,339	-	-	23,64	14,795	0,971
Итого	744,0	-			500,158	0,000				41,500	0,000	0,00		458,658	30,11

Ориентировочно до конца месяца(+)

62,969

6,215

56,754

3,69

Корректировка за прошлый месяц (-)

216,354

14,362

201,992

13,203

Итого за июнь 2016 :

346,773

33,353

313,420

20,600944

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 15:00	38882,571	-	1787,817	-	-	2655,142
23.06.16 01:00	38882,571	-	1787,817	-	-	2655,142

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

15,2

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

15,93224 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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата _____

29.06.2016