

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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	-	71,00	8,47	122,390	-	-	61,89	8,35	91,640	-	-	9,11	30,750	2,928
24.05.16	24	-	71,47	8,52	119,400	-	-	62,12	8,40	91,800	-	-	9,35	27,600	2,741
25.05.16	24	-	72,90	8,54	123,820	-	-	63,52	8,41	94,740	-	-	9,38	29,080	2,907
26.05.16	24	-	72,54	8,52	120,520	-	-	63,14	8,39	92,050	-	-	9,40	28,470	2,830
27.05.16	24	-	72,68	8,52	115,600	-	-	62,64	8,40	90,250	-	-	10,04	25,350	2,656
28.05.16	24	-	72,36	8,55	118,540	-	-	62,57	8,43	90,160	-	-	9,79	28,380	2,838
29.05.16	24	-	69,10	8,45	123,600	-	-	60,54	8,32	91,270	-	-	8,56	32,330	2,927
30.05.16	24	-	72,44	8,47	121,040	-	-	62,83	8,35	91,440	-	-	9,61	29,600	2,923
31.05.16	24	-	70,75	8,46	119,770	-	-	61,92	8,34	90,880	-	-	8,83	28,890	2,753
01.06.16	24	-	71,82	8,47	116,550	-	-	62,21	8,35	90,060	-	-	9,61	26,490	2,678
02.06.16	24	-	70,35	8,49	115,060	-	-	61,30	8,37	89,910	-	-	9,05	25,150	2,499
03.06.16	24	-	70,64	8,53	109,310	-	-	60,87	8,43	83,610	-	-	9,77	25,700	2,548
04.06.16	24	-	71,49	8,51	106,000	-	-	61,21	8,42	79,750	-	-	10,28	26,250	2,610
05.06.16	24	-	72,54	8,44	111,480	-	-	62,08	8,34	80,090	-	-	10,46	31,390	3,012
06.06.16	24	-	72,19	8,51	114,820	-	-	62,12	8,40	86,920	-	-	10,07	27,900	2,794
07.06.16	24	-	70,52	8,50	116,570	-	-	61,07	8,38	87,200	-	-	9,45	29,370	2,804
08.06.16	24	-	70,29	8,47	116,500	-	-	60,90	8,35	87,160	-	-	9,39	29,340	2,784
09.06.16	24	-	69,53	8,45	116,270	-	-	60,33	8,33	86,720	-	-	9,20	29,550	2,766
10.06.16	24	-	70,44	8,45	118,030	-	-	60,94	8,34	85,680	-	-	9,50	32,350	2,998
11.06.16	24	-	69,94	8,43	115,770	-	-	60,35	8,32	84,760	-	-	9,59	31,010	2,889
12.06.16	24	-	70,47	8,43	115,090	-	-	60,46	8,33	85,180	-	-	10,01	29,910	2,862
13.06.16	24	-	70,77	8,37	124,440	-	-	61,53	8,25	86,590	-	-	9,24	37,850	3,375
14.06.16	24	-	61,68	5,33	61,550	-	-	55,91	5,27	44,520	-	-	5,77	17,030	1,275
15.06.16	24	-	25,61	2,25	0,000	-	-	22,37	2,26	0,000	-	-	3,24	0,000	0,000
16.06.16	24	-	24,97	2,55	0,000	-	-	21,51	2,55	0,000	-	-	3,46	0,000	0,000
17.06.16	24	-	24,89	2,35	0,000	-	-	21,42	2,35	0,000	-	-	3,47	0,000	0,000
18.06.16	24	-	24,74	2,44	0,000	-	-	21,32	2,44	0,000	-	-	3,42	0,000	0,000
19.06.16	24	-	24,15	2,79	0,000	-	-	20,67	2,80	0,000	-	-	3,48	0,000	0,000
20.06.16	24	-	23,86	2,30	0,000	-	-	20,63	2,31	0,000	-	-	3,23	0,000	0,000
21.06.16	24	-	23,78	2,66	0,000	-	-	20,78	2,66	0,000	-	-	3,00	0,000	0,000
22.06.16	24	-	23,50	2,37	0,000	-	-	20,62	2,38	0,000	-	-	2,88	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	58,82	6,83	85,230	-	-	51,02	6,74	63,948	-	-	7,79	21,282	2,045
Итого	744,0	-			2642,120	0,000				1982,380	0,000	0,00		659,740	63,40

Ориентировочно до конца месяца(+)

348,890

255,620

93,270

8,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

1105,320

799,311

306,009

27,698

Итого за июнь 2016 :

1885,690

1438,689

447,001

44,47857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.06.16 17:00	212950,490	-	165115,220	-	-	5447,786
23.06.16 01:00	212950,490	-	165115,220	-	-	5447,786

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

37,78932 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 СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата **29.06.2016**