

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

Тр. Подпитки

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	-	70,29	8,06	79,830	-	-	48,63	7,91	41,230	-	-	21,66	38,600	3,607
24.05.16	24	-	70,93	8,06	78,960	-	-	48,74	7,91	40,920	-	-	22,19	38,040	3,606
25.05.16	24	-	72,24	8,07	74,020	-	-	49,17	7,92	40,980	-	-	23,07	33,040	3,332
26.05.16	24	-	71,89	8,07	74,780	-	-	49,26	7,92	40,880	-	-	22,63	33,900	3,362
27.05.16	24	-	72,08	8,06	73,310	-	-	48,68	7,92	40,680	-	-	23,40	32,630	3,307
28.05.16	24	-	71,72	8,06	73,640	-	-	48,36	7,91	40,400	-	-	23,36	33,240	3,329
29.05.16	24	-	68,72	8,06	79,920	-	-	47,85	7,91	40,830	-	-	20,87	39,090	3,538
30.05.16	24	-	71,89	8,06	77,020	-	-	49,04	7,90	41,430	-	-	22,85	35,590	3,504
31.05.16	24	-	70,30	8,06	74,480	-	-	48,47	7,91	40,980	-	-	21,83	33,500	3,250
01.06.16	24	-	71,29	8,07	75,820	-	-	49,02	7,91	41,010	-	-	22,27	34,810	3,396
02.06.16	24	-	69,82	8,07	73,920	-	-	48,36	7,92	40,290	-	-	21,46	33,630	3,215
03.06.16	24	-	70,02	8,07	71,060	-	-	48,13	7,92	39,800	-	-	21,89	31,260	3,060
04.06.16	24	-	70,89	8,07	71,740	-	-	48,57	7,92	40,250	-	-	22,32	31,490	3,131
05.06.16	24	-	71,97	8,06	74,720	-	-	48,90	7,91	40,520	-	-	23,07	34,200	3,398
06.06.16	24	-	71,61	8,06	76,020	-	-	48,93	7,89	42,260	-	-	22,68	33,760	3,377
07.06.16	24	-	69,93	8,05	75,850	-	-	47,93	7,89	42,380	-	-	22,00	33,470	3,273
08.06.16	24	-	69,75	8,06	74,200	-	-	47,41	7,89	42,490	-	-	22,34	31,710	3,161
09.06.16	24	-	69,00	8,05	76,090	-	-	47,06	7,88	41,860	-	-	21,94	34,230	3,280
10.06.16	24	-	69,97	8,06	75,890	-	-	47,04	7,90	41,940	-	-	22,93	33,950	3,336
11.06.16	24	-	69,52	8,06	77,510	-	-	47,12	7,90	41,820	-	-	22,40	35,690	3,417
12.06.16	24	-	70,10	8,06	75,290	-	-	47,02	7,89	41,810	-	-	23,08	33,480	3,314
13.06.16	24	-	70,66	7,97	86,120	-	-	49,17	7,80	41,460	-	-	21,49	44,660	4,045
14.06.16	24	-	60,50	5,45	51,070	-	-	46,20	5,34	29,940	-	-	14,30	21,130	1,703
15.06.16	24	-	27,24	1,99	0,000	-	-	20,59	2,12	0,000	-	-	6,65	0,000	0,000
16.06.16	24	-	25,76	2,38	0,000	-	-	20,29	2,54	0,000	-	-	5,47	0,000	0,000
17.06.16	24	-	25,13	2,27	0,000	-	-	20,57	2,51	0,000	-	-	4,56	0,000	0,000
18.06.16	24	-	24,83	2,15	0,000	-	-	20,84	2,35	0,000	-	-	3,99	0,000	0,000
19.06.16	24	-	24,34	2,19	0,000	-	-	20,70	2,39	0,000	-	-	3,64	0,000	0,000
20.06.16	24	-	23,50	1,97	0,000	-	-	20,53	2,28	0,000	-	-	2,97	0,000	0,000
21.06.16	24	-	23,39	2,05	0,000	-	-	20,76	2,36	0,000	-	-	2,63	0,000	0,000
22.06.16	24	-	23,12	1,91	0,000	-	-	20,50	2,26	0,000	-	-	2,62	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	58,46	6,44	55,525	-	-	41,09	6,39	30,199	-	-	17,37	25,326	2,450
Итого	744,0				1721,260	0,000				936,160	0,000	0,00		785,100	75,94

Ориентировочно до конца месяца(+)

228,690

125,570

103,120

10,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

714,381

364,847

349,534

32,705

Итого за июнь 2016 :

1235,569

696,883

538,686

53,303286

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	107101,240	-	39168,390	-	-	5065,534
23.06.16 01:00	108822,500	-	40104,550	-	-	5141,475

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ 15,2

45,27902 Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИкфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

29.06.2016