

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48778

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mg(h1-hx)$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{ГВС} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от} \phi. = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс} \phi. = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	-	69,76	7,00	26,550	-	-	34,66	6,50	0,000	-	-	35,10	26,550	1,811
24.05.16	24	-	70,12	7,00	26,690	-	-	34,94	6,50	0,000	-	-	35,18	26,690	1,832
25.05.16	24	-	71,42	7,00	25,090	-	-	35,26	6,50	0,000	-	-	36,16	25,090	1,754
26.05.16	24	-	70,92	7,00	24,800	-	-	35,40	6,50	0,000	-	-	35,52	24,800	1,723
27.05.16	24	-	71,09	7,00	23,350	-	-	35,55	6,50	0,000	-	-	35,54	23,350	1,623
28.05.16	24	-	70,91	7,00	24,530	-	-	35,12	6,50	0,000	-	-	35,79	24,530	1,698
29.05.16	24	-	67,93	7,00	31,790	-	-	34,43	6,50	0,000	-	-	33,50	31,790	2,114
30.05.16	24	-	71,11	7,00	25,710	-	-	35,34	6,50	0,000	-	-	35,77	25,710	1,787
31.05.16	24	-	69,35	7,00	25,600	-	-	35,35	6,50	0,000	-	-	34,00	25,600	1,737
01.06.16	24	-	70,17	7,00	25,970	-	-	35,27	6,50	0,000	-	-	34,90	25,970	1,787
02.06.16	24	-	69,06	7,00	23,190	-	-	35,29	6,50	0,000	-	-	33,77	23,190	1,570
03.06.16	24	-	69,26	7,00	22,190	-	-	35,59	6,50	0,000	-	-	33,67	22,190	1,504
04.06.16	24	-	69,98	7,00	22,690	-	-	35,48	6,50	0,000	-	-	34,50	22,690	1,554
05.06.16	24	-	71,63	7,00	30,370	-	-	35,11	6,50	0,000	-	-	36,52	30,370	2,125
06.06.16	24	-	70,54	7,00	32,170	-	-	34,86	6,50	0,000	-	-	35,68	32,170	2,218
07.06.16	24	-	69,16	7,00	25,180	-	-	34,31	6,50	0,000	-	-	34,85	25,180	1,705
08.06.16	24	-	68,96	7,00	27,270	-	-	34,44	6,50	0,000	-	-	34,52	27,270	1,839
09.06.16	24	-	68,18	7,00	26,520	-	-	33,87	6,50	0,000	-	-	34,31	26,520	1,768
10.06.16	24	-	68,93	7,00	24,070	-	-	33,35	6,50	0,000	-	-	35,58	24,070	1,622
11.06.16	24	-	68,53	7,00	25,350	-	-	32,96	6,50	0,000	-	-	35,57	25,350	1,703
12.06.16	24	-	69,33	7,00	26,100	-	-	32,65	6,50	0,000	-	-	36,68	26,100	1,770
13.06.16	24	-	69,76	7,00	35,640	-	-	32,83	6,50	0,000	-	-	36,93	35,640	2,431
14.06.16	24	-	59,20	7,00	13,590	-	-	29,29	6,50	0,000	-	-	29,91	13,590	0,793
15.06.16	24	-	24,12	7,00	0,000	-	-	24,52	6,50	0,000	-	-	-0,40	0,000	0,000
16.06.16	24	-	22,20	7,00	0,000	-	-	22,53	6,50	0,000	-	-	-0,33	0,000	0,000
17.06.16	24	-	21,94	7,00	0,000	-	-	21,81	6,50	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
18.06.16	24	-	21,95	7,00	0,000	-	-	21,73	6,50	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
19.06.16	24	-	21,57	7,00	0,000	-	-	21,28	6,50	0,000	-	-	0,29	0,000	0,000
20.06.16	24	-	21,20	7,00	0,000	-	-	21,00	6,50	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
21.06.16	24	-	21,23	7,00	0,000	-	-	21,00	6,50	0,000	-	-	0,23	0,000	0,000
22.06.16	24	-	20,92	7,00	0,000	-	-	20,84	6,50	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	57,11	7,00	19,175	-	-	31,16	6,50	-	-	-	25,95	19,175	1,305
Итого	744,0				594,410	0,000				0,000	0,000	0,00		594,410	40,47

Ориентировочно до конца месяца(+)

75,520

0,000

75,520

5,10

Корректировка за прошлый месяц (-)

232,354

0,000

232,354

15,922

Итого за июнь 2016 :

437,576

0,000

437,576

29,640714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.16 01:00	16587,630	-	9535,930	-	-	559,918
23.06.16 01:00	17182,040	-	9535,930	-	-	600,386

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

15,2

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

23,12259 Гкал

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

29.06.2016