

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

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, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ 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: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	-	63,81	7,00	30,640	-	-	40,90	6,50	7,910	-	-	22,91	22,730	1,631
24.05.16	24	-	63,76	7,00	28,040	-	-	41,31	6,50	8,110	-	-	22,45	19,930	1,451
25.05.16	24	-	64,79	7,00	27,540	-	-	41,64	6,50	8,800	-	-	23,15	18,740	1,423
26.05.16	24	-	64,64	7,00	28,040	-	-	42,08	6,50	8,420	-	-	22,56	19,620	1,460
27.05.16	24	-	64,37	7,00	26,690	-	-	41,14	6,50	8,490	-	-	23,23	18,200	1,371
28.05.16	24	-	65,02	7,00	32,070	-	-	41,84	6,50	8,260	-	-	23,18	23,810	1,739
29.05.16	24	-	62,59	7,00	32,900	-	-	40,47	6,50	7,320	-	-	22,12	25,580	1,762
30.05.16	24	-	64,00	7,00	29,640	-	-	41,48	6,50	8,050	-	-	22,52	21,590	1,563
31.05.16	24	-	63,81	7,00	29,090	-	-	41,04	6,50	8,030	-	-	22,77	21,060	1,528
01.06.16	24	-	63,50	7,00	27,000	-	-	40,74	6,50	8,320	-	-	22,76	18,680	1,377
02.06.16	24	-	62,60	7,00	27,120	-	-	40,91	6,50	8,120	-	-	21,69	19,000	1,365
03.06.16	24	-	62,74	7,00	27,300	-	-	41,16	6,50	8,040	-	-	21,58	19,260	1,381
04.06.16	24	-	63,69	7,00	26,100	-	-	40,91	6,50	8,660	-	-	22,78	17,440	1,306
05.06.16	24	-	64,73	7,00	29,450	-	-	41,04	6,50	7,890	-	-	23,69	21,560	1,583
06.06.16	24	-	64,64	7,00	32,570	-	-	41,75	6,50	8,970	-	-	22,89	23,600	1,731
07.06.16	24	-	63,08	7,00	29,110	-	-	40,79	6,50	9,010	-	-	22,29	20,100	1,468
08.06.16	24	-	62,90	7,00	29,110	-	-	40,94	6,50	8,800	-	-	21,96	20,310	1,471
09.06.16	24	-	62,57	7,00	30,560	-	-	40,81	6,50	8,440	-	-	21,76	22,120	1,569
10.06.16	24	-	62,68	7,00	29,200	-	-	40,04	6,50	8,830	-	-	22,64	20,370	1,477
11.06.16	24	-	62,52	7,00	28,650	-	-	39,50	6,50	8,710	-	-	23,02	19,940	1,446
12.06.16	24	-	63,02	7,00	29,440	-	-	39,73	6,50	8,580	-	-	23,29	20,860	1,514
13.06.16	24	-	63,99	7,00	32,750	-	-	39,63	6,50	8,040	-	-	24,36	24,710	1,777
14.06.16	24	-	58,85	7,00	14,680	-	-	38,12	6,50	4,970	-	-	20,73	9,710	0,674
15.06.16	24	-	17,77	7,00	0,000	-	-	17,36	6,50	0,000	-	-	0,41	0,000	0,000
16.06.16	24	-	17,07	7,00	0,000	-	-	17,14	6,50	0,000	-	-	-0,07	0,000	0,000
17.06.16	24	-	17,07	7,00	0,000	-	-	17,10	6,50	0,000	-	-	-0,03	0,000	0,000
18.06.16	24	-	17,10	7,00	0,000	-	-	17,18	6,50	0,000	-	-	-0,08	0,000	0,000
19.06.16	24	-	17,18	7,00	0,000	-	-	17,31	6,50	0,000	-	-	-0,13	0,000	0,000
20.06.16	24	-	17,15	7,00	0,000	-	-	17,29	6,50	0,000	-	-	-0,14	0,000	0,000
21.06.16	24	-	17,21	7,00	0,000	-	-	17,37	6,50	0,000	-	-	-0,16	0,000	0,000
22.06.16	24	-	17,26	7,00	0,000	-	-	17,41	6,50	0,000	-	-	-0,15	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	51,49	7,00	21,216	-	-	34,71	6,50	6,089	-	-	16,77	15,126	1,099
Итого	744,0	-			657,690	0,000				188,770	0,000	0,00		468,920	34,07

Ориентировочно до конца месяца(+)

87,290

26,120

61,170 4,44

Корректировка за прошлый месяц (-)

266,413

72,514

193,899 13,721

Итого за июнь 2016 :

478,567

142,376

336,191 24,78287

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728
05.04.15 21:00	56924,070	-	5991,650	-	-	3233,728

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

19,77495 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 «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.06.2016