

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв = 15,2

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

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	-	67,25	7,00	20,180	-	-	51,38	6,50	8,540	-	-	15,87	11,640	0,892
24.05.16	24	-	67,60	7,00	21,990	-	-	52,83	6,50	8,560	-	-	14,77	13,430	1,006
25.05.16	24	-	68,96	7,00	21,470	-	-	53,09	6,50	8,940	-	-	15,87	12,530	0,982
26.05.16	24	-	68,49	7,00	19,810	-	-	52,64	6,50	8,660	-	-	15,85	11,150	0,875
27.05.16	24	-	68,78	7,00	21,880	-	-	57,66	6,50	9,480	-	-	11,12	12,400	0,936
28.05.16	24	-	68,32	7,00	20,860	-	-	56,42	6,50	9,490	-	-	11,90	11,370	0,873
29.05.16	24	-	65,68	7,00	22,230	-	-	54,67	6,50	9,610	-	-	11,01	12,620	0,918
30.05.16	24	-	68,58	7,00	22,070	-	-	56,62	6,50	9,770	-	-	11,96	12,300	0,939
31.05.16	24	-	67,35	7,00	22,100	-	-	55,67	6,50	9,690	-	-	11,68	12,410	0,929
01.06.16	24	-	67,73	7,00	21,300	-	-	55,30	6,50	9,700	-	-	12,43	11,600	0,889
02.06.16	24	-	66,63	7,00	20,020	-	-	54,51	6,50	9,640	-	-	12,12	10,380	0,792
03.06.16	24	-	66,63	7,00	20,140	-	-	55,19	6,50	9,790	-	-	11,44	10,350	0,784
04.06.16	24	-	67,59	7,00	19,740	-	-	55,26	6,50	9,990	-	-	12,33	9,750	0,766
05.06.16	24	-	68,56	7,00	21,710	-	-	55,46	6,50	9,900	-	-	13,10	11,810	0,920
06.06.16	24	-	68,20	7,00	23,400	-	-	55,49	6,50	10,900	-	-	12,71	12,500	0,972
07.06.16	24	-	66,85	7,00	21,710	-	-	54,75	6,50	11,000	-	-	12,10	10,710	0,834
08.06.16	24	-	66,56	7,00	20,820	-	-	54,34	6,50	10,990	-	-	12,22	9,830	0,773
09.06.16	24	-	66,18	7,00	22,160	-	-	54,89	6,50	10,870	-	-	11,29	11,290	0,853
10.06.16	24	-	66,46	7,00	21,400	-	-	54,63	6,50	10,790	-	-	11,83	10,610	0,817
11.06.16	24	-	65,97	7,00	21,420	-	-	53,17	6,50	10,530	-	-	12,80	10,890	0,834
12.06.16	24	-	66,57	7,00	22,110	-	-	54,24	6,50	10,520	-	-	12,33	11,590	0,885
13.06.16	24	-	67,41	7,00	23,930	-	-	54,76	6,50	10,550	-	-	12,65	13,380	1,011
14.06.16	24	-	60,55	7,00	12,300	-	-	52,07	6,50	5,940	-	-	8,48	6,360	0,429
15.06.16	24	-	18,29	7,00	0,000	-	-	17,62	6,50	0,000	-	-	0,67	0,000	0,000
16.06.16	24	-	18,38	7,00	0,000	-	-	18,09	6,50	0,000	-	-	0,29	0,000	0,000
17.06.16	24	-	18,14	7,00	0,000	-	-	17,93	6,50	0,000	-	-	0,21	0,000	0,000
18.06.16	24	-	18,20	7,00	0,000	-	-	18,05	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
19.06.16	24	-	18,08	7,00	0,000	-	-	17,94	6,50	0,000	-	-	0,14	0,000	0,000
20.06.16	24	-	18,06	7,00	0,000	-	-	17,90	6,50	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
21.06.16	24	-	18,22	7,00	0,000	-	-	18,11	6,50	0,000	-	-	0,11	0,000	0,000
22.06.16	24	-	18,31	7,00	0,000	-	-	18,18	6,50	0,000	-	-	0,13	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	54,47	7,00	15,637	-	-	45,12	6,50	7,221	-	-	9,35	8,416	0,642
Итого	744,0	-			484,750	0,000				223,850	0,000	0,00		260,900	19,91

Ориентировочно до конца месяца(+) 64,930 31,840 33,090 2,54
 Корректировка за прошлый месяц (-) 188,409 75,857 112,551 8,550
Итого за июнь 2016 : 361,271 179,833 181,439 13,895

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	13692,890	-	6317,590	-	-	546,741
23.06.16 01:00	14176,800	-	6541,070	-	-	566,614

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 15,2
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 11,19229 ГкалГлавный 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