

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 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 № 48787

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв = 17,4

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ **лето:**

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				
23.06.16	24	-	21,01	7,00	0,000	-	-	20,86	6,50	0,000	-	-	0,15	0,000	0,000
24.06.16	24	-	21,17	7,00	0,000	-	-	20,99	6,50	0,000	-	-	0,18	0,000	0,000
25.06.16	24	-	21,44	7,00	0,000	-	-	21,22	6,50	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
26.06.16	24	-	21,68	7,00	0,000	-	-	21,46	6,50	0,000	-	-	0,22	0,000	0,000
27.06.16	24	-	21,67	7,00	0,000	-	-	21,47	6,50	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
28.06.16	24	-	62,41	7,00	17,970	-	-	27,09	6,50	0,000	-	-	35,32	17,970	1,101
29.06.16	24	-	63,68	7,00	26,080	-	-	35,18	6,50	0,000	-	-	28,50	26,080	1,632
30.06.16	24	-	61,82	7,00	21,100	-	-	37,02	6,50	0,000	-	-	24,80	21,100	1,281
01.07.16	24	-	60,11	7,00	21,510	-	-	36,49	6,50	0,000	-	-	23,62	21,510	1,274
02.07.16	24	-	60,69	7,00	23,060	-	-	35,94	6,50	0,000	-	-	24,75	23,060	1,377
03.07.16	24	-	62,27	7,00	24,870	-	-	36,36	6,50	0,000	-	-	25,91	24,870	1,521
04.07.16	24	-	54,30	7,00	22,750	-	-	34,90	6,50	0,000	-	-	19,40	22,750	1,221
05.07.16	24	-	57,14	7,00	23,420	-	-	33,30	6,50	0,000	-	-	23,84	23,420	1,318
06.07.16	24	-	64,61	7,00	21,580	-	-	33,22	6,50	0,000	-	-	31,39	21,580	1,367
07.07.16	24	-	66,24	7,00	22,620	-	-	33,55	6,50	0,000	-	-	32,69	22,620	1,469
08.07.16	24	-	65,82	7,00	21,600	-	-	33,10	6,50	0,000	-	-	32,72	21,600	1,395
09.07.16	24	-	67,01	7,00	23,700	-	-	35,67	6,50	0,000	-	-	31,34	23,700	1,556
10.07.16	24	-	68,73	7,00	25,340	-	-	36,72	6,50	0,000	-	-	32,01	25,340	1,708
11.07.16	24	-	66,65	7,00	23,870	-	-	36,45	6,50	0,000	-	-	30,20	23,870	1,558
12.07.16	24	-	66,71	7,00	22,050	-	-	37,42	6,50	0,000	-	-	29,29	22,050	1,439
13.07.16	24	-	67,66	7,00	23,070	-	-	38,79	6,50	0,000	-	-	28,87	23,070	1,530
14.07.16	24	-	67,85	7,00	23,680	-	-	37,82	6,50	0,000	-	-	30,03	23,680	1,576
15.07.16	24	-	68,03	7,00	20,160	-	-	37,34	6,50	0,000	-	-	30,69	20,160	1,342
16.07.16	24	-	67,28	7,00	21,560	-	-	36,85	6,50	0,000	-	-	30,43	21,560	1,423
17.07.16	24	-	67,92	7,00	24,550	-	-	37,11	6,50	0,000	-	-	30,81	24,550	1,635
18.07.16	24	-	70,48	7,00	20,040	-	-	37,64	6,50	0,000	-	-	32,84	20,040	1,382
19.07.16	24	-	69,69	7,00	22,050	-	-	37,80	6,50	0,000	-	-	31,89	22,050	1,503
20.07.16	24	-	65,78	7,00	23,630	-	-	36,36	6,50	0,000	-	-	29,42	23,630	1,528
21.07.16	24	-	67,51	7,00	23,000	-	-	36,81	6,50	0,000	-	-	30,70	23,000	1,520
22.07.16	24	-	67,37	7,00	22,580	-	-	37,14	6,50	0,000	-	-	30,23	22,580	1,487
Среднее	24,00	-	57,82	7,00	18,861	-	-	33,40	6,50	-	-	-	24,42	18,861	1,205
Итого	720,0	-	-	-	565,840	0,000	-	-	-	0,000	0,000	0,00	-	565,840	36,14

Ориентировочно до конца месяца(+) 202,384 0,000 202,384 13,47
 Корректировка за прошлый месяц (-) 75,520 0,000 75,520 5,095
Итого за июль 2016 : 692,704 0,000 692,704 44,519714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 01:00	17182,040	-	9535,930	-	-	600,386
23.07.16 04:00	17749,340	-	9535,930	-	-	636,623

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} = 17,4$

32,70772 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-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.07.2016