

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 17,4

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$

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	-	23,45	2,37	0,000	-	-	20,67	2,38	0,000	-	-	2,78	0,000	0,000
24.06.16	24	-	23,56	2,16	0,000	-	-	20,86	2,16	0,000	-	-	2,70	0,000	0,000
25.06.16	24	-	23,67	2,22	0,000	-	-	21,14	2,23	0,000	-	-	2,53	0,000	0,000
26.06.16	24	-	23,85	2,48	0,000	-	-	21,27	2,49	0,000	-	-	2,58	0,000	0,000
27.06.16	24	-	23,98	2,25	0,000	-	-	21,31	2,26	0,000	-	-	2,67	0,000	0,000
28.06.16	24	-	64,82	5,30	55,920	-	-	59,49	5,27	40,690	-	-	5,33	15,230	1,358
29.06.16	24	-	64,44	8,27	118,440	-	-	60,36	8,19	83,550	-	-	4,08	34,890	2,533
30.06.16	24	-	63,19	7,64	111,180	-	-	59,63	7,56	85,800	-	-	3,56	25,380	1,920
01.07.16	24	-	60,91	8,35	111,590	-	-	55,59	8,27	84,340	-	-	5,32	27,250	2,061
02.07.16	24	-	61,44	8,35	111,460	-	-	55,19	8,27	81,690	-	-	6,25	29,770	2,284
03.07.16	24	-	62,15	8,35	112,170	-	-	55,61	8,27	82,760	-	-	6,54	29,410	2,317
04.07.16	24	-	54,75	8,34	120,590	-	-	50,46	8,25	90,550	-	-	4,29	30,040	1,995
05.07.16	24	-	57,19	8,34	119,650	-	-	51,22	8,24	90,510	-	-	5,97	29,140	2,157
06.07.16	24	-	66,17	8,35	112,040	-	-	57,63	8,26	86,550	-	-	8,54	25,490	2,359
07.07.16	24	-	67,82	8,35	110,630	-	-	58,69	8,26	83,850	-	-	9,13	26,780	2,506
08.07.16	24	-	67,56	8,28	122,080	-	-	59,66	8,14	94,820	-	-	7,90	27,260	2,516
09.07.16	24	-	68,32	8,22	162,390	-	-	62,14	7,98	136,710	-	-	6,18	25,680	2,515
10.07.16	24	-	70,14	8,21	163,360	-	-	63,74	7,97	136,500	-	-	6,40	26,860	2,666
11.07.16	24	-	67,84	8,22	163,950	-	-	61,95	7,98	137,000	-	-	5,89	26,950	2,556
12.07.16	24	-	67,93	8,22	163,540	-	-	62,05	7,98	138,230	-	-	5,88	25,310	2,448
13.07.16	24	-	68,87	8,23	162,010	-	-	62,72	7,99	136,570	-	-	6,15	25,440	2,509
14.07.16	24	-	69,01	8,23	161,820	-	-	62,83	7,99	137,890	-	-	6,18	23,930	2,419
15.07.16	24	-	69,34	8,23	160,360	-	-	63,04	8,00	137,130	-	-	6,30	23,230	2,392
16.07.16	24	-	68,56	8,23	161,840	-	-	62,50	8,00	136,840	-	-	6,06	25,000	2,462
17.07.16	24	-	68,99	8,23	163,640	-	-	62,90	7,99	136,510	-	-	6,09	27,130	2,618
18.07.16	24	-	71,61	8,23	160,170	-	-	64,82	8,00	136,930	-	-	6,79	23,240	2,502
19.07.16	24	-	71,20	8,23	163,230	-	-	64,80	7,99	138,900	-	-	6,40	24,330	2,530
20.07.16	24	-	66,87	8,21	168,770	-	-	61,41	7,96	142,740	-	-	5,46	26,030	2,444
21.07.16	24	-	68,55	8,21	174,550	-	-	63,02	7,94	147,040	-	-	5,53	27,510	2,619
22.07.16	24	-	68,53	8,22	172,890	-	-	62,87	7,95	146,780	-	-	5,66	26,110	2,536
Среднее	24,00	-	59,16	7,15	116,942	-	-	53,65	7,01	95,029	-	-	5,50	21,913	1,974
Итого	720,0	-			3508,270	0,000				2850,880	0,000	0,00		657,390	59,22

Ориентировочно до конца месяца(+)

1497,973

1267,380

230,593

22,77

Корректировка за прошлый месяц (-)

348,890

255,620

93,270

8,749

Итого за июль 2016 :

4657,353

3862,640

794,713

73,244286

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	212950,490	-	165115,220	-	-	5447,786
23.07.16 03:00	216471,910	-	167978,010	-	-	5507,158

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

59,69284 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

Дата

28.07.2016