

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

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				
23.06.16	24	-	17,26	7,00	0,000	-	17,41	6,50	0,000	-	-	-	-0,15	0,000	0,000
24.06.16	24	-	17,30	7,00	0,000	-	17,45	6,50	0,000	-	-	-	-0,15	0,000	0,000
25.06.16	24	-	17,40	7,00	0,000	-	17,54	6,50	0,000	-	-	-	-0,14	0,000	0,000
26.06.16	24	-	17,56	7,00	0,000	-	17,72	6,50	0,000	-	-	-	-0,16	0,000	0,000
27.06.16	24	-	17,75	7,00	0,000	-	17,92	6,50	0,000	-	-	-	-0,17	0,000	0,000
28.06.16	24	-	52,72	7,00	22,220	-	36,27	6,50	4,560	-	-	-	16,45	17,660	1,006
29.06.16	24	-	57,81	7,00	27,400	-	38,53	6,50	7,110	-	-	-	19,28	20,290	1,310
30.06.16	24	-	56,42	7,00	23,890	-	37,72	6,50	3,650	-	-	-	18,70	20,240	1,212
01.07.16	24	-	55,66	7,00	25,450	-	38,31	6,50	4,140	-	-	-	17,35	21,310	1,257
02.07.16	24	-	54,70	7,00	23,830	-	38,00	6,50	3,980	-	-	-	16,70	19,850	1,153
03.07.16	24	-	57,23	7,00	26,290	-	37,73	6,50	3,430	-	-	-	19,50	22,860	1,377
04.07.16	24	-	51,03	7,00	23,920	-	36,48	6,50	3,920	-	-	-	14,55	20,000	1,079
05.07.16	24	-	51,75	7,00	27,650	-	35,76	6,50	6,690	-	-	-	15,99	20,960	1,189
06.07.16	24	-	58,68	7,00	25,940	-	38,84	6,50	7,860	-	-	-	19,84	18,080	1,218
07.07.16	24	-	60,34	7,00	27,110	-	39,84	6,50	7,590	-	-	-	20,50	19,520	1,333
08.07.16	24	-	59,85	7,00	26,120	-	41,27	6,50	9,080	-	-	-	18,58	17,040	1,189
09.07.16	24	-	61,79	7,00	32,070	-	43,68	6,50	13,190	-	-	-	18,11	18,880	1,408
10.07.16	24	-	63,68	7,00	32,800	-	44,69	6,50	13,140	-	-	-	18,99	19,660	1,503
11.07.16	24	-	61,68	7,00	32,130	-	43,87	6,50	13,010	-	-	-	17,81	19,120	1,411
12.07.16	24	-	61,54	7,00	30,370	-	44,13	6,50	13,960	-	-	-	17,41	16,410	1,253
13.07.16	24	-	62,50	7,00	30,950	-	43,86	6,50	13,070	-	-	-	18,64	17,880	1,359
14.07.16	24	-	62,74	7,00	31,870	-	44,64	6,50	12,590	-	-	-	18,10	19,280	1,436
15.07.16	24	-	62,94	7,00	31,260	-	44,68	6,50	12,510	-	-	-	18,26	18,750	1,408
16.07.16	24	-	62,25	7,00	30,770	-	44,09	6,50	12,320	-	-	-	18,16	18,450	1,373
17.07.16	24	-	62,80	7,00	32,900	-	44,04	6,50	12,020	-	-	-	18,76	20,880	1,538
18.07.16	24	-	64,60	7,00	31,110	-	45,40	6,50	12,320	-	-	-	19,20	18,790	1,453
19.07.16	24	-	64,99	7,00	31,800	-	45,81	6,50	12,470	-	-	-	19,18	19,330	1,495
20.07.16	24	-	61,20	7,00	33,250	-	43,60	6,50	12,450	-	-	-	17,60	20,800	1,492
21.07.16	24	-	62,23	7,00	31,220	-	44,08	6,50	13,470	-	-	-	18,15	17,750	1,349
22.07.16	24	-	62,21	7,00	30,250	-	44,30	6,50	13,500	-	-	-	17,91	16,750	1,283
Среднее	24,00	-	52,69	7,00	24,086	-	37,59	6,50	8,068	-	-	-	15,10	16,018	1,103
Итого	720,0	-			722,570	0,000			242,030	0,000	0,00			480,540	33,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

284,529

113,850

170,679

12,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

87,290

26,120

61,170

4,437

Итого за июль 2016 :

919,809

329,760

590,049

41,482286

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 tхв= 17,4

31,42078 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-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

28.07.2016