

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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				
23.06.14	24	-	47,70	6,00	36,501	-	-	36,99	5,00	5,045	-	-	10,71	31,457	1,555
24.06.14	24	-	39,19	6,00	9,387	-	-	31,14	5,00	1,263	-	-	8,05	8,124	0,329
25.06.14	24	-	18,48	6,00	0,000	-	-	18,22	5,00	0,000	-	-	0,27	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,96	6,00	0,000	-	-	17,69	5,00	0,000	-	-	0,27	0,000	0,000
27.06.14	24	-	17,91	6,00	0,000	-	-	17,65	5,00	0,000	-	-	0,25	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,89	6,00	0,000	-	-	17,68	5,00	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
29.06.14	24	-	17,94	6,00	0,000	-	-	17,82	5,00	0,000	-	-	0,12	0,000	0,000
30.06.14	24	-	18,02	6,00	0,000	-	-	17,94	5,00	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
01.07.14	24	-	19,83	6,00	0,044	-	-	17,90	5,00	0,005	-	-	1,94	0,039	0,201
02.07.14	24	-	19,08	6,00	0,018	-	-	17,95	5,00	0,009	-	-	1,13	0,009	0,200
03.07.14	24	-	18,13	6,00	0,000	-	-	18,10	5,00	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000
04.07.14	24	-	47,69	6,00	9,177	-	-	18,09	5,00	0,000	-	-	29,60	9,177	0,438
05.07.14	24	-	52,84	6,00	33,679	-	-	38,04	5,00	3,905	-	-	14,80	29,773	1,632
06.07.14	24	-	50,42	6,00	31,931	-	-	37,99	5,00	10,350	-	-	12,43	21,582	1,218
07.07.14	24	-	57,28	6,00	27,592	-	-	41,17	5,00	7,613	-	-	16,11	19,979	1,267
08.07.14	24	-	62,72	6,00	28,225	-	-	45,74	5,00	8,726	-	-	16,98	19,499	1,372
09.07.14	24	-	47,47	6,00	30,273	-	-	38,82	5,00	7,223	-	-	8,66	23,049	1,157
10.07.14	24	-	61,95	6,00	25,869	-	-	44,98	5,00	6,416	-	-	16,98	19,453	1,315
11.07.14	24	-	62,10	6,00	26,273	-	-	45,13	5,00	6,137	-	-	16,97	20,137	1,356
12.07.14	24	-	61,85	6,00	24,164	-	-	45,12	5,00	6,063	-	-	16,74	18,101	1,222
13.07.14	24	-	62,28	6,00	27,136	-	-	45,57	5,00	5,989	-	-	16,71	21,147	1,418
14.07.14	24	-	62,08	6,00	25,829	-	-	45,63	5,00	5,740	-	-	16,45	20,089	1,343
15.07.14	24	-	62,08	6,00	24,840	-	-	45,68	5,00	5,837	-	-	16,40	19,003	1,276
16.07.14	24	-	61,98	6,00	22,509	-	-	46,07	5,00	5,763	-	-	15,91	16,746	1,130
17.07.14	24	-	62,09	6,00	24,508	-	-	45,78	5,00	5,733	-	-	16,31	18,775	1,260
18.07.14	24	-	62,02	6,00	21,380	-	-	45,79	5,00	5,644	-	-	16,23	15,735	1,068
19.07.14	24	-	62,18	6,00	23,020	-	-	45,75	5,00	5,613	-	-	16,43	17,407	1,176
20.07.14	24	-	62,20	6,00	22,259	-	-	45,78	5,00	5,645	-	-	16,42	16,613	1,127
21.07.14	24	-	62,32	6,00	23,821	-	-	45,55	5,00	5,656	-	-	16,77	18,165	1,228
22.07.14	24	-	62,21	6,00	22,404	-	-	45,95	5,00	5,624	-	-	16,26	16,780	1,136
Среднее	24,00	-	45,93	6,00	17,361	-	-	34,72	5,00	4,000	-	-	11,21	13,361	0,848
Итого	720,0	-	-	-	520,838	0,000	-	-	-	120,001	0,000	0,00	-	400,837	25,43

Ориентировочно до конца месяца(+) 205,586 51,016 154,569 10,45
 Корректировка за прошлый месяц (-) 233,651 29,596 204,055 14,027
Итого за июль 2014 : 492,773 141,422 351,351 21,846807

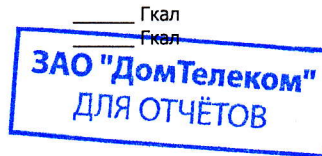
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
29.06.14 17:00	32979,973	-	6594,485	-	-	1864,212
23.07.14 05:00	33457,743	-	6708,215	-	-	1887,920

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 28 июля 2014