

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 25
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

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	-	54,42	-	37,613	-	-	47,57	-	27,765	-	-	6,86	9,848	0,712
24.06.14	24	-	23,19	-	0,000	-	-	21,67	-	0,000	-	-	1,52	0,000	0,000
25.06.14	24	-	20,78	-	0,000	-	-	20,37	-	0,000	-	-	0,41	0,000	0,000
26.06.14	24	-	19,52	-	0,001	-	-	19,78	-	0,001	-	-	-0,26	0,001	0,000
27.06.14	24	-	18,66	-	0,000	-	-	19,06	-	0,000	-	-	-0,40	0,000	0,000
28.06.14	24	-	18,45	-	0,000	-	-	19,05	-	0,000	-	-	-0,60	0,000	0,000
29.06.14	24	-	18,61	-	0,000	-	-	18,98	-	0,000	-	-	-0,38	0,000	0,000
30.06.14	24	-	19,03	-	0,000	-	-	19,22	-	0,000	-	-	-0,19	0,000	0,000
01.07.14	24	-	18,45	-	0,000	-	-	19,39	-	0,352	-	-	-0,93	-0,352	0,000
02.07.14	24	-	18,59	-	0,000	-	-	19,18	-	0,257	-	-	-0,60	-0,257	0,000
03.07.14	24	-	18,95	-	0,000	-	-	19,12	-	0,000	-	-	-0,17	0,000	0,000
04.07.14	24	-	53,89	-	11,518	-	-	39,34	-	0,955	-	-	14,55	10,563	3,477
05.07.14	24	-	54,26	-	69,700	-	-	48,59	-	40,658	-	-	5,67	29,042	1,778
06.07.14	24	-	51,13	-	120,641	-	-	46,65	-	92,377	-	-	4,48	28,264	1,831
07.07.14	24	-	57,79	-	93,402	-	-	50,86	-	70,927	-	-	6,93	22,475	1,751
08.07.14	24	-	64,78	-	100,290	-	-	56,91	-	81,599	-	-	7,87	18,691	1,802
09.07.14	24	-	48,75	-	109,132	-	-	44,98	-	86,051	-	-	3,78	23,081	1,428
10.07.14	24	-	64,27	-	101,605	-	-	56,52	-	84,286	-	-	7,74	17,320	1,716
11.07.14	24	-	64,14	-	98,497	-	-	56,15	-	81,229	-	-	7,99	17,268	1,708
12.07.14	24	-	64,00	-	97,777	-	-	56,09	-	80,234	-	-	7,91	17,543	1,709
13.07.14	24	-	64,19	-	97,351	-	-	56,28	-	79,237	-	-	7,91	18,114	1,741
14.07.14	24	-	64,08	-	92,534	-	-	56,11	-	76,024	-	-	7,98	16,510	1,619
15.07.14	24	-	64,10	-	92,713	-	-	56,29	-	76,758	-	-	7,81	15,955	1,577
16.07.14	24	-	64,12	-	92,031	-	-	56,29	-	75,827	-	-	7,84	16,204	1,588
17.07.14	24	-	64,11	-	91,343	-	-	56,28	-	75,478	-	-	7,83	15,865	1,563
18.07.14	24	-	64,10	-	89,922	-	-	56,22	-	74,368	-	-	7,88	15,555	1,539
19.07.14	24	-	64,14	-	89,813	-	-	56,35	-	74,045	-	-	7,79	15,768	1,544
20.07.14	24	-	64,14	-	89,615	-	-	56,32	-	74,179	-	-	7,82	15,436	1,527
21.07.14	24	-	64,15	-	90,321	-	-	56,36	-	73,888	-	-	7,80	16,433	1,585
22.07.14	24	-	64,08	-	79,428	-	-	56,58	-	65,494	-	-	7,50	13,934	1,346
Среднее	24,00	-	47,10	-	58,175	-	-	42,08	-	46,400	-	-	5,01	11,775	1,118
Итого	720,0	-	-	-	1745,248	0,000	-	-	-	1391,990	0,000	0,00	-	353,257	33,54

Ориентировочно до конца месяца(+)

800,323

659,931

140,391 13,75

Корректировка за прошлый месяц (-)

663,309

491,135

172,174 16,166

Итого за июль 2014 :

1882,261

1560,787

321,475 31,121896

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 09:00	60599,073	-	42303,272	-	-	2570,249
23.07.14 04:00	62313,496	-	43671,292	-	-	2610,665

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

_____ Гкал
 _____ Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ВРИЯТ
 Дата _____ 28 июля 2014