

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	-	47,56	6,00	42,225	-	-	41,67	5,00	12,679	-	-	-	5,89	29,545	1,480
24.06.14	24	-	38,28	6,00	4,968	-	-	26,54	5,00	0,628	-	-	-	11,74	4,340	0,865
25.06.14	24	-	17,89	6,00	0,000	-	-	18,05	5,00	0,000	-	-	-	-0,16	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,19	6,00	0,000	-	-	17,44	5,00	0,000	-	-	-	-0,25	0,000	0,000
27.06.14	24	-	16,87	6,00	0,000	-	-	17,16	5,00	0,000	-	-	-	-0,29	0,000	0,000
28.06.14	24	-	17,19	6,00	0,000	-	-	17,50	5,00	0,000	-	-	-	-0,30	0,000	0,000
29.06.14	24	-	16,97	6,00	0,000	-	-	17,26	5,00	0,000	-	-	-	-0,29	0,000	0,000
30.06.14	24	-	17,28	6,00	0,000	-	-	17,54	5,00	0,000	-	-	-	-0,26	0,000	0,000
01.07.14	24	-	17,44	6,00	0,000	-	-	17,64	5,00	0,000	-	-	-	-0,20	0,000	0,000
02.07.14	24	-	17,44	6,00	0,000	-	-	17,63	5,00	0,000	-	-	-	-0,19	0,000	0,000
03.07.14	24	-	17,49	6,00	0,000	-	-	17,69	5,00	0,000	-	-	-	-0,20	0,000	0,000
04.07.14	24	-	17,36	6,00	0,005	-	-	17,59	5,00	0,178	-	-	-	-0,22	-0,173	0,000
05.07.14	24	-	45,91	6,11	24,403	-	-	37,49	4,99	12,499	-	-	-	8,42	11,904	0,936
06.07.14	24	-	56,48	6,00	51,574	-	-	50,01	5,00	18,471	-	-	-	6,47	33,103	1,990
07.07.14	24	-	62,49	6,00	45,907	-	-	52,08	5,00	23,582	-	-	-	10,41	22,325	1,641
08.07.14	24	-	64,41	6,00	43,974	-	-	51,42	5,00	24,224	-	-	-	12,99	19,750	1,588
09.07.14	24	-	63,79	6,00	43,506	-	-	50,61	5,00	22,779	-	-	-	13,18	20,727	1,623
10.07.14	24	-	66,32	6,00	42,443	-	-	51,83	5,00	21,907	-	-	-	14,49	20,536	1,680
11.07.14	24	-	70,20	6,00	39,612	-	-	53,85	5,00	21,691	-	-	-	16,35	17,921	1,614
12.07.14	24	-	65,69	6,00	40,935	-	-	51,21	5,00	21,753	-	-	-	14,48	19,182	1,576
13.07.14	24	-	66,22	6,00	42,342	-	-	51,65	5,00	21,807	-	-	-	14,57	20,535	1,679
14.07.14	24	-	67,63	6,00	40,957	-	-	52,32	5,00	21,349	-	-	-	15,31	19,608	1,654
15.07.14	24	-	67,34	6,00	39,320	-	-	51,69	5,00	21,130	-	-	-	15,65	18,191	1,557
16.07.14	24	-	22,18	9,20	11,498	-	-	22,21	4,60	0,000	-	-	-	-0,03	11,498	0,257
17.07.14	24	-	66,36	6,00	37,764	-	-	50,92	5,00	22,114	-	-	-	15,44	15,651	1,381
18.07.14	24	-	66,40	6,00	36,583	-	-	50,37	5,00	21,573	-	-	-	16,02	15,009	1,343
19.07.14	24	-	65,78	6,00	36,313	-	-	50,00	5,00	21,478	-	-	-	15,78	14,836	1,316
20.07.14	24	-	66,19	6,00	35,450	-	-	50,88	5,00	21,385	-	-	-	15,32	14,065	1,259
21.07.14	24	-	67,19	6,00	36,554	-	-	51,32	5,00	21,936	-	-	-	15,87	14,618	1,331
22.07.14	24	-	67,66	6,00	35,744	-	-	51,10	5,00	21,793	-	-	-	16,56	13,951	1,306
Среднее	24,00	-	45,91	6,11	24,403	-	-	37,49	4,99	12,499	-	-	-	8,42	11,904	0,936
Итого	720,0	-			732,078	0,000				374,956	0,000	0,00			357,122	28,08

Ориентировочно до конца месяца(+)

295,594

167,501

128,093

10,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

315,337

166,288

149,049

12,683

Итого за июль 2014 :

712,334

376,169

336,165

25,926426

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.06.14 23:00	18177,455	-	7220,315	-	-	834,206
22.07.14 23:00	18937,095	-	7610,217	-	-	867,884

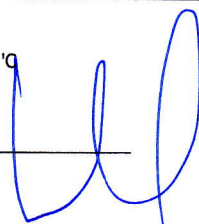
Время аварийных ситуаций:

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
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

28 июля 2014