

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. расходомер VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

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

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м.}$ фактические нагрузки: $G_{от \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $G_{гвс \text{ ф.}} = \text{т/сут}$ $Q_{от \text{ ф.}} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \text{ ср.ф.}} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	48,62	6,00	65,242	-	-	36,52	5,00	1,620	-	-	12,09	63,622	3,079
24.06.14	24	-	40,24	6,00	17,303	-	-	26,59	5,00	0,192	-	-	13,65	17,110	0,687
25.06.14	24	-	21,66	6,00	0,000	-	-	17,27	5,00	0,000	-	-	4,38	0,000	0,000
26.06.14	24	-	20,99	6,00	0,000	-	-	16,82	5,00	0,000	-	-	4,17	0,000	0,000
27.06.14	24	-	20,37	6,00	0,000	-	-	16,64	5,00	0,000	-	-	3,73	0,000	0,000
28.06.14	24	-	20,22	6,00	0,000	-	-	16,78	5,00	0,000	-	-	3,44	0,000	0,000
29.06.14	24	-	19,67	6,00	0,000	-	-	16,98	5,00	0,000	-	-	2,69	0,000	0,000
30.06.14	24	-	20,18	6,00	0,000	-	-	17,24	5,00	0,000	-	-	2,94	0,000	0,000
01.07.14	24	-	19,78	6,00	0,000	-	-	17,33	5,00	0,000	-	-	2,45	0,000	0,000
02.07.14	24	-	19,90	6,00	0,000	-	-	17,41	5,00	0,000	-	-	2,49	0,000	0,000
03.07.14	24	-	19,88	6,00	0,000	-	-	17,50	5,00	0,000	-	-	2,39	0,000	0,000
04.07.14	24	-	54,21	6,00	26,579	-	-	38,68	5,00	0,675	-	-	15,53	25,904	4,338
05.07.14	24	-	61,19	6,00	56,609	-	-	42,04	5,00	2,467	-	-	19,15	54,143	3,304
06.07.14	24	-	61,99	6,00	57,879	-	-	42,02	5,00	2,355	-	-	19,97	55,525	3,429
07.07.14	24	-	55,64	6,00	56,466	-	-	39,06	5,00	2,405	-	-	16,57	54,062	3,005
08.07.14	24	-	47,80	6,00	63,501	-	-	35,52	5,00	2,323	-	-	12,27	61,179	2,924
09.07.14	24	-	48,36	6,00	56,732	-	-	35,18	5,00	2,181	-	-	13,17	54,552	2,640
10.07.14	24	-	65,53	6,00	45,904	-	-	41,98	5,00	2,132	-	-	23,55	43,773	2,863
11.07.14	24	-	69,79	6,00	45,359	-	-	43,56	5,00	2,089	-	-	26,23	43,270	3,008
12.07.14	24	-	65,52	6,00	47,190	-	-	42,49	5,00	2,092	-	-	23,03	45,098	2,946
13.07.14	24	-	65,91	6,00	46,053	-	-	42,43	5,00	2,130	-	-	23,48	43,923	2,888
14.07.14	24	-	67,47	6,00	44,569	-	-	43,71	5,00	2,187	-	-	23,76	42,382	2,853
15.07.14	24	-	67,45	6,00	44,218	-	-	44,22	5,00	2,159	-	-	23,22	42,060	2,829
16.07.14	24	-	67,07	6,00	43,509	-	-	43,91	5,00	2,210	-	-	23,16	41,300	2,765
17.07.14	24	-	66,35	6,00	43,405	-	-	43,23	5,00	2,242	-	-	23,12	41,164	2,729
18.07.14	24	-	66,40	6,00	41,697	-	-	43,64	5,00	2,249	-	-	22,76	39,449	2,618
19.07.14	24	-	65,78	6,00	40,578	-	-	43,12	5,00	2,248	-	-	22,66	38,331	2,523
20.07.14	24	-	66,17	6,00	40,006	-	-	42,78	5,00	2,244	-	-	23,39	37,763	2,502
21.07.14	24	-	60,73	6,00	41,400	-	-	41,78	5,00	2,194	-	-	18,95	39,206	2,381
22.07.14	24	-	51,01	6,00	52,636	-	-	37,45	5,00	2,112	-	-	13,57	50,525	2,576
Среднее	24,00	-	48,20	6,00	32,561	-	-	33,46	5,00	1,417	-	-	14,73	31,144	1,963
Итого	720,0	-			976,835	0,000				42,500	0,000	0,00		934,335	58,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

389,868

19,924

369,945

23,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

411,790

18,003

386,031

25,528

Итого за июль 2014 :

954,914

44,420

918,249

56,621678

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
29.06.14 15:00	6667,539	-	303,731	-	-	424,097
23.07.14 02:00	7568,052	-	344,529	-	-	479,543

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 «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по тарифе до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____