

Отчет о теплоснабжении по приборам УУЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 8, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 197522

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Расчетный алгоритм: зима: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$ лето: $M2(h1-h2)+Mr(h1-hx)$

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	-		48,98	7,15	120,090	-	41,51	7,10	45,750	-	-	7,47	74,340	3,983	
24.06.14	-		37,62	3,06	12,190	-	27,82	3,03	1,710	-	-	9,80	10,480	0,411	
25.06.14	-		19,95	2,13	0,000	-	17,93	2,10	0,000	-	-	2,02	0,000	0,000	
26.06.14	-		19,41	2,38	0,000	-	17,73	2,35	0,030	-	-	1,68	-0,030	0,000	
27.06.14	-		18,76	2,37	0,000	-	17,35	2,34	0,000	-	-	1,41	0,000	0,000	
28.06.14	-		18,59	2,12	0,000	-	17,37	2,09	0,000	-	-	1,22	0,000	0,000	
29.06.14	-		18,68	2,24	0,000	-	17,72	2,20	0,000	-	-	0,96	0,000	0,000	
30.06.14	-		18,81	2,17	0,000	-	17,75	2,14	0,000	-	-	1,06	0,000	0,000	
01.07.14	-		18,77	2,18	0,000	-	17,39	2,14	0,000	-	-	1,38	0,000	0,000	
02.07.14	-		18,52	2,43	0,000	-	17,31	2,39	0,000	-	-	1,21	0,000	0,000	
03.07.14	-		18,35	2,06	0,280	-	17,47	2,02	0,000	-	-	0,88	0,280	0,005	
04.07.14	-		57,00	3,52	38,170	-	29,31	3,48	3,520	-	-	27,69	34,650	2,075	
05.07.14	-		60,67	7,70	127,900	-	54,03	7,63	89,660	-	-	6,64	38,240	2,917	
06.07.14	-		57,84	7,70	157,040	-	48,52	7,61	130,020	-	-	9,32	27,020	3,096	
07.07.14	-		53,15	7,69	159,890	-	45,95	7,59	138,480	-	-	7,20	21,410	2,495	
08.07.14	-		55,71	7,70	144,050	-	44,89	7,61	119,800	-	-	10,82	24,250	2,824	
09.07.14	-		62,07	7,70	134,840	-	48,47	7,62	94,680	-	-	13,60	40,160	3,843	
10.07.14	-		65,46	7,70	121,100	-	48,48	7,63	104,430	-	-	16,98	16,670	3,089	
11.07.14	-		69,78	7,68	120,120	-	50,57	7,62	114,260	-	-	19,21	5,860	2,917	
12.07.14	-		64,75	7,71	122,230	-	48,32	7,64	108,970	-	-	16,43	13,260	2,992	
13.07.14	-		64,81	7,70	126,680	-	48,34	7,63	107,880	-	-	16,47	18,800	3,347	
14.07.14	-		66,18	7,70	122,480	-	49,55	7,64	104,830	-	-	16,63	17,650	3,060	
15.07.14	-		66,30	7,71	120,540	-	49,42	7,65	108,670	-	-	16,88	11,870	2,954	
16.07.14	-		65,94	7,71	120,320	-	49,43	7,64	107,740	-	-	16,51	12,580	2,971	
17.07.14	-		65,19	7,71	120,750	-	49,02	7,65	114,130	-	-	16,17	6,620	2,593	
18.07.14	-		65,45	7,70	116,820	-	49,13	7,64	112,880	-	-	16,32	3,940	2,474	
19.07.14	-		64,76	7,71	117,190	-	48,64	7,65	115,080	-	-	16,12	2,110	2,411	
20.07.14	-		65,14	7,70	119,590	-	49,03	7,64	117,460	-	-	16,11	2,130	2,465	
21.07.14	-		66,12	7,71	119,650	-	49,57	7,64	120,540	-	-	16,55	-0,890	2,508	
22.07.14	-		66,75	7,72	110,790	-	49,85	7,66	116,980	-	-	16,90	-6,190	2,203	
Среднее	-	-	48,65	5,75	81,757	-	37,93	5,69	69,250	-	-	10,72	12,507	1,921	
Итого	0,0				2452,710	0,000			2077,500	0,000	0,00		375,210	57,63	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1060,856

1034,756

26,100

22,66

Корректировка за прошлый месяц (-)

1077,794

709,509

368,286

39,415

Итого за июль 2014 :

2435,771

2402,747

33,024

40,878857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 11:00	26497,670	-	15045,580	-	-	1025,247
23.07.14 03:00	28895,800	-	17098,600	-	-	1081,197

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)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

20 июля 2014