

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 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				
23.05.14	24	-	67,30	6,00	42,133	-	-	52,91	5,00	26,748	-	-	14,38	15,385	1,421
24.05.14	24	-	66,87	6,00	39,870	-	-	52,15	5,00	26,796	-	-	14,72	13,074	1,270
25.05.14	24	-	68,18	6,00	41,416	-	-	53,17	5,00	28,588	-	-	15,01	12,828	1,305
26.05.14	24	-	68,64	6,00	40,361	-	-	52,87	5,00	27,938	-	-	15,77	12,422	1,294
27.05.14	24	-	69,12	6,00	39,283	-	-	52,65	5,00	28,102	-	-	16,47	11,181	1,237
28.05.14	24	-	67,50	6,00	41,166	-	-	51,52	5,00	28,709	-	-	15,98	12,456	1,301
29.05.14	24	-	69,69	6,00	42,189	-	-	52,87	5,00	28,939	-	-	16,82	13,251	1,411
30.05.14	24	-	66,79	6,00	42,958	-	-	51,13	5,00	28,436	-	-	15,66	14,522	1,416
31.05.14	24	-	67,79	6,00	42,231	-	-	51,53	5,00	28,495	-	-	16,26	13,736	1,395
01.06.14	24	-	68,49	6,00	42,843	-	-	52,12	5,00	28,553	-	-	16,37	14,290	1,447
02.06.14	24	-	68,23	6,00	41,293	-	-	51,60	5,00	28,095	-	-	16,63	13,198	1,369
03.06.14	24	-	66,43	6,00	42,837	-	-	51,11	5,00	27,850	-	-	15,32	14,987	1,423
04.06.14	24	-	66,77	6,00	43,262	-	-	51,77	5,00	28,146	-	-	15,01	15,116	1,433
05.06.14	24	-	67,22	6,00	40,766	-	-	51,83	5,00	27,863	-	-	15,39	12,902	1,297
06.06.14	24	-	67,12	6,00	39,984	-	-	51,80	5,00	27,313	-	-	15,32	12,671	1,270
07.06.14	24	-	67,19	6,00	38,018	-	-	51,46	5,00	26,983	-	-	15,73	11,035	1,167
08.06.14	24	-	67,77	6,00	39,524	-	-	51,67	5,00	27,185	-	-	16,10	12,339	1,275
09.06.14	24	-	67,93	6,00	39,662	-	-	51,73	5,00	27,033	-	-	16,20	12,630	1,297
10.06.14	24	-	68,00	6,00	41,472	-	-	52,01	5,00	27,249	-	-	16,00	14,223	1,404
11.06.14	24	-	65,96	6,00	41,089	-	-	50,60	5,00	27,820	-	-	15,36	13,269	1,303
12.06.14	24	-	65,70	6,00	40,901	-	-	50,40	5,00	28,391	-	-	15,30	12,510	1,257
13.06.14	24	-	66,84	6,00	38,678	-	-	50,95	5,00	29,646	-	-	15,89	9,031	1,076
14.06.14	24	-	68,80	6,00	40,235	-	-	52,40	5,00	29,388	-	-	16,40	10,846	1,230
15.06.14	24	-	69,12	6,00	43,892	-	-	52,81	5,00	29,807	-	-	16,31	14,084	1,461
16.06.14	24	-	67,04	6,00	43,420	-	-	51,47	5,00	29,077	-	-	15,57	14,342	1,415
17.06.14	24	-	65,65	6,00	43,209	-	-	49,84	5,00	28,010	-	-	15,80	15,199	1,442
18.06.14	24	-	65,26	6,00	44,140	-	-	49,43	5,00	28,255	-	-	15,83	15,885	1,485
19.06.14	24	-	63,75	6,00	44,351	-	-	48,72	5,00	28,365	-	-	15,03	15,986	1,447
20.06.14	24	-	65,43	6,00	44,015	-	-	50,13	5,00	28,224	-	-	15,30	15,791	1,466
21.06.14	24	-	66,40	6,00	41,547	-	-	49,96	5,00	28,165	-	-	16,44	13,381	1,352
22.06.14	24	-	19,77	9,20	0,000	-	-	19,38	4,60	0,000	-	-	0,39	0,000	0,000
Среднее	24,00	-	65,70	6,10	40,217	-	-	50,45	4,99	27,231	-	-	15,25	12,986	1,302
Итого	744,0	-	-	-	1246,742	0,000	-	-	-	844,173	0,000	0,00	-	402,570	40,37

Ориентировочно до конца месяца(+)

297,921

194,396

103,525

9,84

Корректировка за прошлый месяц (-)

407,703

252,947

154,763

13,672

Итого за июнь 2014 :

1136,961

785,622

351,331

36,531486

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q1, Гкал
23.05.14 08:00	19282,087	-	13308,968	-	-	920,489
23.06.14 09:00	20576,545	-	14183,823	-	-	962,321

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 _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ