

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

TCO: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$ лето: $Q = M1 * (h1 - hхв) - M2 * (h2 - hхв)$

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	-	66,32	7,00	34,470	-	-	51,60	6,50	20,560	-	-	14,72	13,910	1,191
24.05.14	24	-	66,04	7,00	33,420	-	-	51,35	6,50	20,010	-	-	14,69	13,410	1,150
25.05.14	24	-	67,37	7,00	33,930	-	-	52,39	6,50	20,680	-	-	14,98	13,250	1,168
26.05.14	24	-	67,54	7,00	36,530	-	-	53,85	6,50	24,090	-	-	13,69	12,440	1,138
27.05.14	24	-	68,09	7,00	38,650	-	-	54,34	6,50	26,300	-	-	13,75	12,350	1,168
28.05.14	24	-	66,99	7,00	40,200	-	-	53,88	6,50	26,600	-	-	13,11	13,600	1,228
29.05.14	24	-	69,04	7,00	41,150	-	-	55,14	6,50	27,280	-	-	13,90	13,870	1,300
30.05.14	24	-	66,64	7,00	41,400	-	-	53,74	6,50	26,210	-	-	12,90	15,190	1,313
31.05.14	24	-	67,32	7,00	39,170	-	-	53,86	6,50	26,350	-	-	13,46	12,820	1,186
01.06.14	24	-	68,05	7,00	41,600	-	-	54,40	6,50	26,470	-	-	13,65	15,130	1,353
02.06.14	24	-	68,00	7,00	41,020	-	-	54,25	6,50	26,080	-	-	13,75	14,940	1,333
03.06.14	24	-	66,20	7,00	40,640	-	-	53,36	6,50	26,110	-	-	12,84	14,530	1,263
04.06.14	24	-	66,19	7,00	38,770	-	-	53,13	6,50	25,300	-	-	13,06	13,470	1,188
05.06.14	24	-	66,18	7,00	39,170	-	-	53,21	6,50	25,130	-	-	12,97	14,040	1,221
06.06.14	24	-	66,51	7,00	36,810	-	-	53,23	6,50	24,910	-	-	13,28	11,900	1,088
07.06.14	24	-	66,29	7,00	35,370	-	-	52,99	6,50	24,830	-	-	13,30	10,540	0,998
08.06.14	24	-	67,04	7,00	37,230	-	-	53,47	6,50	24,840	-	-	13,57	12,390	1,134
09.06.14	24	-	67,35	7,00	36,680	-	-	53,59	6,50	24,920	-	-	13,76	11,760	1,099
10.06.14	24	-	67,21	7,00	37,180	-	-	53,41	6,50	25,320	-	-	13,80	11,860	1,111
11.06.14	24	-	65,59	7,00	38,680	-	-	52,91	6,50	25,850	-	-	12,68	12,830	1,136
12.06.14	24	-	64,58	7,00	37,250	-	-	52,09	6,50	25,960	-	-	12,49	11,290	1,022
13.06.14	24	-	65,76	7,00	37,280	-	-	52,64	6,50	25,810	-	-	13,12	11,470	1,061
14.06.14	24	-	67,71	7,00	36,000	-	-	53,49	6,50	25,680	-	-	14,22	10,320	1,026
15.06.14	24	-	68,00	7,00	37,960	-	-	53,58	6,50	25,630	-	-	14,42	12,330	1,172
16.06.14	24	-	66,28	7,00	37,740	-	-	52,77	6,50	25,560	-	-	13,51	12,180	1,119
17.06.14	24	-	64,98	7,00	39,900	-	-	52,03	6,50	25,350	-	-	12,95	14,550	1,239
18.06.14	24	-	64,86	7,00	38,070	-	-	51,40	6,50	25,430	-	-	13,46	12,640	1,129
19.06.14	24	-	62,78	7,00	39,380	-	-	50,47	6,50	25,280	-	-	12,31	14,100	1,165
20.06.14	24	-	64,49	7,00	37,870	-	-	51,55	6,50	26,140	-	-	12,94	11,730	1,063
21.06.14	24	-	65,46	7,00	38,590	-	-	52,05	6,50	25,580	-	-	13,41	13,010	1,159
22.06.14	24	-	66,17	7,00	43,520	-	-	53,36	6,50	25,810	-	-	12,81	17,710	1,464
Среднее	24,00	-	66,48	7,00	38,246	-	-	53,02	6,50	25,164	-	-	13,47	13,083	1,174
Итого	744,0	-	-	-	1185,630	0,000	-	-	-	780,070	0,000	0,00	405,560	36,39	-

Ориентировочно до конца месяца(+)

314,366

Корректировка за прошлый месяц (-)

350,524

Итого за июнь 2014 :

1149,471

204,743

206,910

777,903

109,623

143,614

371,569

9,53

11,358

34,556143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.14 09:00	51616,170	-	27099,910	-	-	-
23.06.14 10:00	52805,580	-	27882,640	-	-	1953,725
						1990,092

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

Главный инженер (по доверенности абонента)

[Handwritten signature]

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 24 июня 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.