

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

Обратн.тр. VA2305M 25

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q_{от} = m1 \cdot (h1 - h_{хв}) - m2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} =$ т/сут $G_{гвс.ф.} =$ т/сут $Q_{от.ф.} =$ Гкал/мес $Q_{от.ср.ф.} =$ Гкал/сутКонстантные 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	-		62,54	6,32	36,341	-	32,05	6,44	6,549	-	-	-	30,49	29,792	2,025
24.05.14	-		61,59	6,34	34,467	-	31,70	6,48	6,000	-	-	-	29,89	28,467	2,488
25.05.14	-		62,91	6,32	35,193	-	32,05	6,46	6,164	-	-	-	30,86	29,029	1,979
26.05.14	-		63,33	6,36	33,107	-	33,02	6,44	6,775	-	-	-	30,30	26,332	1,837
27.05.14	-		63,80	6,38	32,684	-	31,56	6,50	7,510	-	-	-	32,25	25,174	2,403
28.05.14	-		62,73	6,31	34,689	-	30,37	6,48	6,627	-	-	-	32,36	28,062	3,118
29.05.14	-		64,71	6,36	36,894	-	31,35	6,43	6,747	-	-	-	33,36	30,147	2,133
30.05.14	-		61,90	6,35	38,602	-	31,31	6,45	5,449	-	-	-	30,59	33,153	2,179
31.05.14	-		63,13	6,29	39,712	-	30,04	6,46	5,540	-	-	-	33,09	34,172	2,297
01.06.14	-		63,63	6,28	42,177	-	30,21	6,49	4,896	-	-	-	33,42	37,281	2,489
02.06.14	-		63,18	6,39	38,547	-	31,02	6,49	5,691	-	-	-	32,15	32,856	2,217
03.06.14	-		61,87	6,36	38,663	-	30,94	6,46	5,363	-	-	-	30,92	33,300	2,186
04.06.14	-		61,74	6,33	34,914	-	30,47	6,43	6,088	-	-	-	31,27	28,826	3,116
05.06.14	-		62,45	6,39	31,556	-	30,87	6,46	6,948	-	-	-	31,58	24,608	2,904
06.06.14	-		62,28	6,37	31,025	-	31,84	6,46	6,911	-	-	-	30,44	24,114	2,274
07.06.14	-		62,57	6,43	31,106	-	32,11	6,49	6,883	-	-	-	30,47	24,223	1,693
08.06.14	-		62,69	6,35	31,905	-	31,46	6,48	6,467	-	-	-	31,23	25,438	2,355
09.06.14	-		63,25	6,38	31,749	-	32,07	6,49	6,872	-	-	-	31,18	24,877	2,343
10.06.14	-		62,96	6,41	30,096	-	31,65	6,47	7,936	-	-	-	31,30	22,160	2,201
11.06.14	-		61,79	6,41	35,996	-	31,18	6,46	5,771	-	-	-	30,61	30,225	2,008
12.06.14	-		61,01	6,30	30,892	-	31,06	6,39	6,943	-	-	-	29,94	23,949	1,639
13.06.14	-		61,40	6,30	31,921	-	30,54	6,44	6,585	-	-	-	30,86	25,336	2,910
14.06.14	-		63,36	6,32	39,122	-	31,23	6,43	5,277	-	-	-	32,13	33,845	2,271
15.06.14	-		63,98	6,32	40,338	-	31,18	6,45	5,034	-	-	-	32,80	35,304	2,378
16.06.14	-		62,49	6,35	33,909	-	30,98	6,43	6,635	-	-	-	31,51	27,274	2,469
17.06.14	-		61,07	6,34	38,071	-	30,23	6,46	5,036	-	-	-	30,85	33,035	3,318
18.06.14	-		60,91	6,32	40,463	-	29,60	6,41	4,628	-	-	-	31,31	35,835	2,288
19.06.14	-		59,59	6,37	39,855	-	29,86	6,45	4,845	-	-	-	29,73	35,010	2,194
20.06.14	-		60,73	6,33	37,495	-	30,20	6,42	5,297	-	-	-	30,53	32,198	2,081
21.06.14	-		61,83	6,31	37,732	-	29,40	6,42	5,412	-	-	-	32,43	32,320	2,135
22.06.14	-		62,81	6,31	48,791	-	29,34	6,50	3,879	-	-	-	33,47	44,912	2,898
Среднее	-	-	62,39	6,34	36,065	-	31,00	6,46	6,025	-	-	-	31,40	30,040	2,349
Итого	0,0				1118,012	0,000			186,760	0,000	0,000		931,252	72,82	

Ориентировочно до конца месяца(+)

315,790

40,837

274,952

19,87

Корректировка за прошлый месяц (-)

399,865

61,458

338,407

21,910

Итого за июнь 2014 :

1033,937

166,139

867,798

70,780156

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 07:00	9555,168	-	1174,381	-	-	561,485
23.06.14 11:00	10684,599	-	1360,649	-	-	634,869

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: _____ 21.06.2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ