

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 45, ГВС

Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 00701

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

МЕТРАН-55-ДИ

МЕТРАН-55-ДИ

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/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				
23.05.15	24	-	72,62	6,74	186,649	-	-	67,34	6,28	103,962	-	-	5,29	82,687	6,387
24.05.15	24	-	72,85	6,76	184,024	-	-	67,41	6,29	105,247	-	-	5,45	78,776	6,148
25.05.15	24	-	71,56	6,73	187,621	-	-	66,48	6,27	104,554	-	-	5,08	83,067	6,315
26.05.15	24	-	71,38	6,74	185,548	-	-	66,40	6,29	103,682	-	-	4,98	81,866	6,203
27.05.15	24	-	71,90	6,74	166,376	-	-	66,10	6,28	104,725	-	-	5,80	61,651	4,908
28.05.15	24	-	71,66	6,74	184,390	-	-	66,54	6,28	103,990	-	-	5,12	80,400	6,137
29.05.15	24	-	71,78	6,75	163,954	-	-	65,97	6,27	106,752	-	-	5,81	57,201	4,600
30.05.15	24	-	72,46	6,75	157,866	-	-	66,30	6,28	105,456	-	-	6,16	52,410	4,324
31.05.15	24	-	73,19	6,76	155,711	-	-	66,87	6,29	104,886	-	-	6,32	50,825	4,259
01.06.15	24	-	71,19	6,75	162,599	-	-	65,39	6,28	106,293	-	-	5,79	56,306	4,503
02.06.15	24	-	71,01	6,76	159,077	-	-	65,29	6,27	107,394	-	-	5,72	51,683	4,171
03.06.15	24	-	70,28	6,79	159,578	-	-	64,70	6,29	108,728	-	-	5,59	50,850	4,072
04.06.15	24	-	69,19	6,79	169,820	-	-	64,16	6,31	106,301	-	-	5,03	63,519	4,810
05.06.15	24	-	70,87	6,79	177,196	-	-	65,71	6,28	108,490	-	-	5,16	68,706	5,292
06.06.15	24	-	72,17	6,80	176,789	-	-	66,85	6,19	118,573	-	-	5,32	58,216	4,703
07.06.15	24	-	73,27	6,80	170,644	-	-	67,48	6,18	118,915	-	-	5,79	51,729	4,351
08.06.15	24	-	72,79	6,79	172,309	-	-	67,22	6,15	121,057	-	-	5,57	51,252	4,282
09.06.15	24	-	71,06	6,79	172,865	-	-	65,81	6,15	122,093	-	-	5,25	50,772	4,135
10.06.15	24	-	69,88	6,78	173,130	-	-	64,69	6,15	120,734	-	-	5,19	52,396	4,178
11.06.15	24	-	71,80	6,78	179,714	-	-	66,61	6,11	124,484	-	-	5,19	55,230	4,488
12.06.15	24	-	72,39	6,80	173,195	-	-	66,80	6,13	123,765	-	-	5,59	49,430	4,150
13.06.15	24	-	72,81	6,81	165,949	-	-	66,92	6,15	124,005	-	-	5,89	41,944	3,673
14.06.15	24	-	73,50	6,81	168,248	-	-	67,76	6,13	124,841	-	-	5,74	43,406	3,792
15.06.15	24	-	71,24	6,80	171,455	-	-	65,93	6,12	124,403	-	-	5,32	47,052	3,904
16.06.15	24	-	71,38	6,79	173,435	-	-	65,98	6,12	123,432	-	-	5,40	50,003	4,121
17.06.15	24	-	71,19	6,80	173,234	-	-	65,83	6,13	123,986	-	-	5,36	49,248	4,057
18.06.15	24	-	70,91	6,79	176,059	-	-	65,80	6,12	124,323	-	-	5,11	51,736	4,190
19.06.15	24	-	71,37	6,80	179,696	-	-	66,11	6,14	122,806	-	-	5,25	56,890	4,581
20.06.15	24	-	72,94	6,79	194,303	-	-	68,08	6,13	122,744	-	-	4,86	71,558	5,662
21.06.15	24	-	71,56	6,79	194,623	-	-	66,92	6,11	123,947	-	-	4,64	70,676	5,489
22.06.15	24	-	71,74	6,78	173,868	-	-	66,31	6,21	114,819	-	-	5,43	59,049	4,730
Среднее	24,00	-	71,74	6,78	173,868	-	-	66,31	6,21	114,819	-	-	5,43	59,049	4,730
Итого	744,0				5389,923	0,000				3559,392	0,000	0,00		1830,531	146,61

Ориентировочно до конца месяца(+) 1445,963 978,352 467,611 37,52
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1763,865 986,987 776,878 58,793
Итого за июнь 2015 : 5072,021 3550,756 1521,264 125,34095

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.05.15 00:00	92998,767	-	53797,362	-	-	2853,190
22.06.15 20:00	97980,059	-	57119,150	-	-	2985,469

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 учетаГлавный инженер
(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА доп. № 2-06. 2015