

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

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					Обратный трубопровод					dT С	dv м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.03.15	24	-	65,44	6,98	43,671	-	-	32,88	6,43	6,038	-	32,56	37,633	-	-	-	2,607
24.03.15	24	-	65,33	7,01	41,836	-	-	33,03	6,51	7,492	-	32,30	34,344	-	-	-	2,436
25.03.15	24	-	66,07	6,97	41,398	-	-	32,61	6,50	7,596	-	33,45	33,802	-	-	-	2,437
26.03.15	24	-	67,65	7,14	42,686	-	-	33,43	6,62	7,558	-	34,22	35,128	-	-	-	2,579
27.03.15	24	-	66,65	7,41	41,213	-	-	34,25	6,87	9,554	-	32,40	31,659	-	-	-	2,369
28.03.15	24	-	65,31	7,37	44,764	-	-	33,93	6,86	9,316	-	31,37	35,448	-	-	-	2,555
29.03.15	24	-	65,57	7,30	48,272	-	-	33,64	6,86	9,075	-	31,93	39,197	-	-	-	2,803
30.03.15	24	-	63,76	7,21	41,015	-	-	43,11	6,80	13,759	-	20,64	27,255	-	-	-	1,981
31.03.15	24	-	64,00	7,33	44,163	-	-	39,03	6,83	16,820	-	24,96	27,343	-	-	-	2,704
01.04.15	24	-	63,89	7,36	42,352	-	-	36,44	6,85	15,276	-	27,45	27,076	-	-	-	2,105
02.04.15	24	-	63,63	7,36	43,613	-	-	34,65	6,86	11,280	-	28,98	32,333	-	-	-	3,509
03.04.15	24	-	63,86	7,40	41,472	-	-	33,58	6,88	8,343	-	30,28	33,129	-	-	-	2,323
04.04.15	24	-	63,93	7,35	46,994	-	-	32,83	6,88	7,092	-	31,10	39,902	-	-	-	2,720
05.04.15	24	-	63,48	7,31	46,417	-	-	32,37	6,88	7,339	-	31,11	39,078	-	-	-	2,659
06.04.15	24	-	63,86	7,38	43,165	-	-	33,34	6,88	7,864	-	30,52	35,301	-	-	-	2,447
07.04.15	24	-	63,83	7,38	42,268	-	-	33,76	6,88	8,222	-	30,07	34,046	-	-	-	2,374
08.04.15	24	-	65,43	7,36	44,086	-	-	34,28	6,86	8,455	-	31,16	35,631	-	-	-	2,543
09.04.15	24	-	64,86	7,35	44,857	-	-	35,01	6,85	8,560	-	29,85	36,297	-	-	-	2,558
10.04.15	24	-	66,55	7,35	43,915	-	-	36,90	6,83	10,952	-	29,65	32,963	-	-	-	2,465
11.04.15	24	-	66,50	7,31	46,562	-	-	37,32	6,80	12,567	-	29,19	33,995	-	-	-	2,571
12.04.15	24	-	64,91	7,29	44,478	-	-	36,96	6,78	14,048	-	27,95	30,430	-	-	-	2,319
13.04.15	24	-	63,90	7,36	40,310	-	-	35,56	6,83	14,270	-	28,34	26,040	-	-	-	3,189
14.04.15	24	-	64,22	7,35	39,845	-	-	35,24	6,83	13,465	-	28,98	26,380	-	-	-	2,625
15.04.15	24	-	64,16	7,38	39,157	-	-	34,90	6,85	12,718	-	29,26	26,439	-	-	-	2,026
16.04.15	24	-	63,87	7,37	39,836	-	-	34,95	6,85	12,488	-	28,92	27,348	-	-	-	2,651
17.04.15	24	-	63,95	7,40	38,679	-	-	34,82	6,85	12,945	-	29,13	25,734	-	-	-	2,564
18.04.15	24	-	63,04	7,38	41,768	-	-	33,91	6,85	11,046	-	29,12	30,722	-	-	-	3,377
19.04.15	24	-	64,92	7,31	45,745	-	-	33,48	6,85	9,549	-	31,44	36,196	-	-	-	3,184
20.04.15	24	-	64,49	7,36	41,311	-	-	34,65	6,84	11,272	-	29,84	30,039	-	-	-	3,401
21.04.15	24	-	64,68	7,32	42,683	-	-	35,03	6,82	11,304	-	29,65	31,379	-	-	-	3,484
22.04.15	24	-	65,02	7,35	40,701	-	-	35,54	6,83	13,864	-	29,48	26,837	-	-	-	2,108
Среднее	24,00	-	64,73	7,31	42,878	-	-	34,89	6,80	10,649	-	29,85	32,229	-	-	-	2,635
Итого	744,0	-			1329,232	0,000				330,127	0,000		999,105	0,00	0,00	0,00	81,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

332,255

94,249

238,006

23,74

Корректировка за прошлый месяц (-)

367,530

72,180

295,350

23,77

Итого за апрель 2015 :

1293,956

352,195

941,761

81,64

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.03.15 10:00	20917,940	-	3363,359	-	-	-	1297,205	
22.04.15 23:00	22228,833	-	3690,409	-	-	-	1377,800	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
ЗАО "Дотелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Получено по счету тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подключения АКТА допуска УУ
 Дата: 29.04.2015