

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 1696

Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн. тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр. цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Tхв=0 C
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - hхв)$
 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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, C	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.04.15	24	-	68,74	5,00	50,104	-	-	58,77	4,00	40,290	-	-	9,98	9,814	1,078
24.04.15	24	-	69,82	5,00	51,190	-	-	59,47	4,00	40,509	-	-	10,35	10,682	1,167
25.04.15	24	-	68,61	5,00	50,183	-	-	58,80	4,00	40,101	-	-	9,81	10,082	1,086
26.04.15	24	-	68,20	5,00	52,343	-	-	58,54	4,00	40,251	-	-	9,66	12,092	1,215
27.04.15	24	-	75,57	5,00	51,580	-	-	59,59	4,00	42,120	-	-	15,97	9,460	1,388
28.04.15	24	-	92,30	5,00	63,282	-	-	61,42	4,00	44,003	-	-	31,35	8,818	2,198
29.04.15	24	-	92,51	5,00	63,038	-	-	60,95	4,00	44,003	-	-	31,08	8,313	2,482
30.04.15	24	-	81,17	5,00	63,038	-	-	61,42	4,00	54,969	-	-	31,08	8,313	2,482
01.05.15	24	-	72,34	5,00	58,606	-	-	60,75	4,00	53,671	-	-	20,43	9,367	1,856
02.05.15	24	-	70,61	5,00	58,910	-	-	59,69	4,00	49,121	-	-	12,65	9,485	1,307
03.05.15	24	-	88,52	5,00	57,554	-	-	54,49	4,00	48,938	-	-	16,12	9,972	1,490
04.05.15	24	-	87,47	5,00	60,799	-	-	59,10	4,00	48,920	-	-	29,42	8,633	2,207
05.05.15	24	-	85,48	5,00	59,285	-	-	60,45	4,00	49,065	-	-	27,02	11,734	2,356
06.05.15	24	-	74,79	5,00	59,685	-	-	61,08	4,00	49,842	-	-	24,40	9,443	2,027
07.05.15	24	-	69,28	5,00	61,535	-	-	61,08	4,00	50,953	-	-	13,71	8,732	1,352
08.05.15	24	-	70,95	5,00	64,130	-	-	61,74	4,00	51,499	-	-	7,54	10,036	1,085
09.05.15	24	-	71,34	5,00	66,020	-	-	63,24	4,00	54,425	-	-	7,71	9,705	1,110
10.05.15	24	-	67,91	5,00	63,877	-	-	63,64	4,00	56,535	-	-	7,69	9,485	1,113
11.05.15	24	-	69,22	5,00	66,410	-	-	60,71	4,00	56,446	-	-	7,20	7,431	0,913
12.05.15	24	-	67,83	5,00	67,277	-	-	61,79	4,00	56,694	-	-	7,44	9,717	1,096
13.05.15	24	-	70,93	5,00	68,143	-	-	60,78	4,00	57,716	-	-	7,05	9,561	1,057
14.05.15	24	-	70,38	5,00	65,652	-	-	64,75	4,00	58,746	-	-	6,18	9,397	1,031
15.05.15	24	-	68,64	5,00	57,989	-	-	64,55	4,00	57,313	-	-	5,82	8,339	0,922
16.05.15	24	-	68,38	5,00	47,748	-	-	61,82	4,00	49,878	-	-	6,82	8,111	0,899
17.05.15	24	-	67,96	5,00	47,987	-	-	59,81	4,00	37,935	-	-	8,56	9,813	0,997
18.05.15	24	-	69,17	5,00	47,499	-	-	59,35	4,00	37,827	-	-	8,61	10,160	1,017
19.05.15	24	-	69,32	5,00	45,965	-	-	58,99	4,00	38,712	-	-	10,18	8,787	1,003
20.05.15	24	-	69,41	5,00	46,899	-	-	58,71	4,00	37,329	-	-	10,62	8,636	0,996
21.05.15	24	-	69,67	5,00	48,568	-	-	59,02	4,00	38,847	-	-	10,39	8,052	0,964
22.05.15	24	-	69,97	5,00	46,398	-	-	59,54	4,00	39,918	-	-	10,14	8,650	1,009
Среднее	24,00	-	73,55	5,00	56,716	-	-	59,36	4,00	38,457	-	-	10,61	7,941	0,965
Итого	720,0	-	-	-	1701,478	0,000	-	60,40	4,00	47,368	-	-	13,15	9,348	1,313
										1421,030	0,000	0,00		280,448	39,39

Ориентировочно до конца месяца(+) 425,654
 Корректировка за прошлый месяц (-) 387,862
Итого за май 2015 : 1739,270
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 1465,480
 79,765 8,94
 86,424 8,803
 273,790 39,523496

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.15 05:00	9020,947	-	6851,669	-	-	-
24.05.15 23:00	10801,772	-	8335,971	-	-	219,808
						261,057

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 28.05.2015
 Дата _____

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ