

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 226008
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима: лето:**
 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	52,53	7,79	299,560	-	-	39,14	6,66	299,560	-	13,39	0,000	-	-	-	4,008
24.04.15	24	-	53,91	7,78	297,700	-	-	40,09	6,67	297,700	-	13,82	0,000	-	-	-	4,110
25.04.15	24	-	52,62	7,71	291,260	-	-	39,39	6,64	291,260	-	13,23	0,000	-	-	-	3,851
26.04.15	24	-	51,59	7,60	286,280	-	-	38,47	6,58	278,930	-	13,12	7,350	-	-	-	4,037
27.04.15	24	-	49,89	7,69	315,760	-	-	38,25	6,58	272,220	-	11,64	43,540	-	-	-	5,346
28.04.15	24	-	48,65	8,58	429,400	-	-	40,39	6,65	429,400	-	8,26	0,000	-	-	-	3,556
29.04.15	24	-	48,65	8,59	428,020	-	-	40,22	6,66	428,020	-	8,43	0,000	-	-	-	3,615
30.04.15	24	-	48,66	8,54	429,400	-	-	40,04	6,62	429,400	-	8,62	0,000	-	-	-	3,707
01.05.15	24	-	48,64	8,49	426,800	-	-	40,08	6,59	426,800	-	8,56	0,000	-	-	-	3,662
02.05.15	24	-	48,62	8,48	422,010	-	-	40,06	6,62	422,010	-	8,65	0,000	-	-	-	3,621
03.05.15	24	-	48,63	8,51	422,550	-	-	39,98	6,64	422,550	-	8,65	0,000	-	-	-	3,665
04.05.15	24	-	48,65	8,49	422,610	-	-	40,11	6,62	422,610	-	8,54	0,000	-	-	-	3,619
05.05.15	24	-	48,64	8,65	422,620	-	-	40,23	6,78	422,870	-	8,41	-0,250	-	-	-	3,564
06.05.15	24	-	48,66	8,61	425,230	-	-	40,76	6,72	425,230	-	7,90	0,000	-	-	-	3,364
07.05.15	24	-	52,56	6,48	266,820	-	-	42,34	5,45	266,820	-	10,22	0,000	-	-	-	2,723
08.05.15	24	-	23,82	2,72	0,000	-	-	21,20	2,90	0,000	-	2,62	0,000	-	-	-	0,000
09.05.15	24	-	24,18	2,74	0,000	-	-	20,28	2,92	0,000	-	3,90	0,000	-	-	-	0,000
10.05.15	24	-	23,70	2,78	0,000	-	-	20,09	2,96	0,000	-	3,61	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	23,12	2,84	0,000	-	-	19,62	3,02	0,000	-	3,50	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	22,44	2,85	0,000	-	-	19,41	3,03	0,000	-	3,03	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	19,83	2,88	0,000	-	-	18,79	3,06	0,000	-	1,04	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	18,38	2,86	0,000	-	-	17,53	3,04	0,000	-	0,85	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	17,88	2,77	0,000	-	-	16,99	2,95	0,000	-	0,89	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	17,43	2,71	0,000	-	-	16,60	2,89	0,000	-	0,83	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	17,02	2,72	0,000	-	-	16,31	2,90	0,000	-	0,71	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	16,25	2,73	0,000	-	-	15,53	2,92	0,000	-	0,72	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	15,16	2,74	0,000	-	-	14,59	2,93	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	16,34	2,74	0,000	-	-	15,48	2,92	0,000	-	0,86	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	17,63	2,75	0,000	-	-	16,95	2,93	0,000	-	0,68	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	16,38	2,74	0,000	-	-	15,67	2,93	0,000	-	0,70	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	34,68	5,45	186,201	-	-	28,82	4,76	184,513	-	5,86	1,688	-	-	-	1,882
Итого	720,0	-	-	-	5586,020	0,000	-	-	-	5535,380	0,000	-	50,640	0,00	0,00	0,00	56,45

Корректировка за прошлый месяц (-) 2170,697
Итого за май 2015 : 3415,323 2162,091 8,606 33,01
 3373,289 42,034 23,43

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	-
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	-

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

_____ Гкал
 _____ Гкал

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

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ