

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв=0 C
 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 C	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 C	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 C	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.15	24	-	57,38	8,44	172,770	-	-	40,46	6,81	172,770	-	16,92	0,000	-	-	-	2,921
24.10.15	24	-	51,95	8,41	175,800	-	-	38,22	6,71	175,800	-	13,73	0,000	-	-	-	2,414
25.10.15	24	-	50,44	8,46	172,460	-	-	37,34	6,82	172,460	-	13,10	0,000	-	-	-	2,260
26.10.15	24	-	52,01	8,47	172,290	-	-	38,17	6,84	172,290	-	13,84	0,000	-	-	-	2,383
27.10.15	24	-	54,15	8,49	172,320	-	-	39,07	6,85	172,320	-	15,08	0,000	-	-	-	2,596
28.10.15	24	-	57,51	8,56	168,590	-	-	40,13	7,00	168,590	-	17,38	0,000	-	-	-	2,925
29.10.15	24	-	60,87	8,46	172,710	-	-	41,51	6,97	168,950	-	18,89	0,000	-	-	-	3,191
30.10.15	24	-	60,95	8,45	172,410	-	-	42,25	6,83	172,710	-	18,62	0,000	-	-	-	3,213
01.11.15	24	-	55,75	8,41	174,810	-	-	41,87	6,82	172,410	-	19,08	0,000	-	-	-	3,287
02.11.15	24	-	52,33	8,42	175,020	-	-	40,16	6,72	174,810	-	15,59	0,000	-	-	-	2,725
03.11.15	24	-	51,90	8,44	174,790	-	-	38,77	6,72	175,020	-	13,56	0,000	-	-	-	2,372
04.11.15	24	-	41,00	8,56	168,530	-	-	38,71	6,75	174,790	-	13,19	0,000	-	-	-	2,307
05.11.15	24	-	51,59	8,48	172,110	-	-	33,04	6,99	168,530	-	7,96	0,000	-	-	-	1,338
06.11.15	24	-	58,35	8,52	168,190	-	-	37,42	6,84	172,110	-	14,17	0,010	-	-	-	2,432
07.11.15	24	-	57,51	8,52	168,380	-	-	40,33	6,96	167,630	-	18,02	0,560	-	-	-	3,053
08.11.15	24	-	56,92	8,50	170,820	-	-	39,84	6,98	167,980	-	17,67	0,400	-	-	-	2,988
09.11.15	24	-	42,69	8,29	182,750	-	-	39,80	6,90	170,820	-	17,12	0,000	-	-	-	2,925
10.11.15	24	-	42,19	8,35	181,680	-	-	33,12	6,42	182,750	-	9,57	0,000	-	-	-	1,741
11.11.15	24	-	58,72	8,49	173,010	-	-	31,76	6,49	181,470	-	10,43	0,210	-	-	-	1,886
12.11.15	24	-	58,32	8,49	173,370	-	-	41,09	6,84	172,380	-	17,63	0,630	-	-	-	3,076
13.11.15	24	-	57,21	8,49	171,950	-	-	41,04	6,85	173,350	-	17,28	0,020	-	-	-	2,996
14.11.15	24	-	61,94	8,51	170,170	-	-	40,44	6,88	171,950	-	16,77	0,000	-	-	-	2,884
15.11.15	24	-	64,43	8,47	172,180	-	-	42,16	6,94	170,170	-	19,78	0,000	-	-	-	3,367
16.11.15	24	-	64,74	8,52	169,250	-	-	43,62	6,88	172,180	-	20,81	0,000	-	-	-	3,581
17.11.15	24	-	64,80	8,52	168,270	-	-	43,48	6,99	169,250	-	21,26	0,000	-	-	-	3,598
18.11.15	24	-	61,59	8,49	170,480	-	-	43,35	7,01	168,270	-	21,45	0,000	-	-	-	3,610
19.11.15	24	-	42,72	8,53	172,700	-	-	42,31	6,93	170,480	-	19,28	0,000	-	-	-	3,286
20.11.15	24	-	44,03	8,51	172,990	-	-	32,92	6,91	172,700	-	9,80	0,000	-	-	-	1,678
21.11.15	24	-	62,13	8,48	169,160	-	-	32,56	6,85	172,990	-	11,47	0,000	-	-	-	1,976
22.11.15	24	-	65,52	8,43	170,390	-	-	42,22	6,92	169,160	-	19,91	0,000	-	-	-	3,365
Среднее	24,00	-	55,55	8,47	172,235	-	-	39,40	6,85	172,176	-	16,15	0,059	-	-	-	2,775
Итого	744,0	-	-	-	5339,300	0,000	-	-	-	5337,470	0,000	-	1,830	0,00	0,00	0,00	86,01

Ориентировочно до конца месяца(+) 1363,703
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1537,239
Итого за ноябрь 2015 : 5165,764
 Показания счетчиков на момент снятия данных: 5163,934
 1,830
 24,17
 23,62
 86,57

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.10.15 02:00	30774,630	-	30768,140	-	-	-	-	-
23.11.15 02:00	36114,000	-	36105,680	-	-	-	594,931	-
							680,962	-

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) _____

АО "ДваТеплоТом"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата 25.11.2015