

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366
 расходомер

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.

Tхв =
 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	64,73	-	234,823	-	-	42,48	-	235,646	-	22,24	-0,823	0,00	-	0,00	5,243
24.12.16	24	-	63,48	-	235,258	-	-	41,89	-	235,759	-	21,59	-0,501	0,00	-	0,00	5,098
25.12.16	24	-	63,18	-	235,335	-	-	41,83	-	235,836	-	21,35	-0,501	0,00	-	0,00	5,045
26.12.16	24	-	63,80	-	235,085	-	-	42,00	-	235,641	-	21,80	-0,556	0,00	-	0,00	5,145
27.12.16	24	-	64,41	-	234,626	-	-	42,34	-	235,121	-	22,08	-0,495	0,00	-	0,00	5,199
28.12.16	24	-	52,08	-	234,649	-	-	36,55	-	235,390	-	15,54	-0,741	0,00	-	0,00	3,642
29.12.16	24	-	65,01	-	235,636	-	-	41,36	-	236,079	-	23,65	-0,442	0,03	-	0,03	5,593
30.12.16	24	-	65,04	-	241,651	-	-	42,70	-	242,430	-	22,35	-0,779	0,01	-	0,01	5,421
31.12.16	24	-	62,43	-	241,289	-	-	41,97	-	241,938	-	20,46	-0,649	0,00	-	0,00	4,956
01.01.17	24	-	63,20	-	240,414	-	-	42,36	-	241,383	-	20,84	-0,968	0,00	-	0,00	5,030
02.01.17	24	-	63,98	-	240,603	-	-	42,24	-	240,982	-	21,74	-0,379	0,01	-	0,01	5,251
03.01.17	24	-	67,29	-	239,923	-	-	43,06	-	240,849	-	24,23	-0,926	0,00	-	0,00	5,834
04.01.17	24	-	67,47	-	240,453	-	-	41,70	-	240,449	-	25,77	0,004	0,09	-	0,09	6,220
05.01.17	24	-	73,11	-	239,234	-	-	42,87	-	240,061	-	30,24	-0,827	0,00	-	0,00	7,256
06.01.17	24	-	75,38	-	239,043	-	-	43,42	-	240,288	-	31,96	-1,245	0,00	-	0,00	7,661
07.01.17	24	-	76,78	-	238,768	-	-	43,52	-	239,369	-	33,25	-0,601	0,00	-	0,00	7,962
08.01.17	24	-	78,81	-	238,793	-	-	44,96	-	239,603	-	33,85	-0,810	0,00	-	0,00	8,108
09.01.17	24	-	80,10	-	239,313	-	-	47,07	-	240,032	-	33,03	-0,719	0,00	-	0,00	7,929
10.01.17	24	-	76,24	-	238,722	-	-	46,72	-	239,365	-	29,52	-0,642	0,00	-	0,00	7,069
11.01.17	24	-	71,44	-	232,792	-	-	44,37	-	233,449	-	27,07	-0,657	0,10	-	0,10	6,328
12.01.17	24	-	72,11	-	239,596	-	-	44,76	-	240,499	-	27,35	-0,903	0,00	-	0,00	6,575
13.01.17	24	-	70,51	-	239,051	-	-	44,27	-	240,100	-	26,24	-1,048	0,13	-	0,13	6,299
14.01.17	24	-	71,04	-	240,128	-	-	44,92	-	240,059	-	26,12	0,069	0,16	-	0,16	6,300
15.01.17	24	-	73,17	-	240,594	-	-	46,20	-	240,229	-	26,97	0,366	0,37	-	0,37	6,529
16.01.17	24	-	73,13	-	240,937	-	-	46,32	-	240,582	-	26,81	0,355	0,40	-	0,40	6,500
17.01.17	24	-	72,38	-	240,649	-	-	45,66	-	240,248	-	26,72	0,400	0,40	-	0,40	6,470
18.01.17	24	-	72,36	-	240,678	-	-	45,59	-	240,329	-	26,77	0,350	0,43	-	0,43	6,484
19.01.17	24	-	69,70	-	240,461	-	-	44,91	-	240,828	-	24,79	-0,367	0,00	-	0,00	5,981
20.01.17	24	-	69,66	-	239,837	-	-	44,78	-	240,292	-	24,87	-0,455	0,00	-	0,00	5,986
21.01.17	24	-	73,70	-	239,687	-	-	46,38	-	240,203	-	27,32	-0,516	0,00	-	0,00	6,571
22.01.17	24	-	72,70	-	239,889	-	-	46,16	-	240,474	-	26,55	-0,585	0,00	-	0,00	6,390
Среднее	24,00	-	69,30	-	238,643	-	-	43,72	-	239,146	-	25,58	-0,503	0,069	-	0,07	6,131
Итого	744,0				7397,920	0,000				7413,511	0,000		-15,591	2,14	0,00	2,14	190,08

Ориентировочно до конца месяца(+) 2162,750 2163,801 -1,051 57,06
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2123,396 2130,537 -7,141 52,34
Итого за январь 2017 : 7437,274 7446,775 -9,501 194,80

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

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 194,80 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 30.01.2017