

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до
Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:**Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ 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						
01.01.16	24	-	79,92	-	251,920	-	-	50,63	-	249,334	-	29,29	2,585	2,59	-	2,59	7,534
02.01.16	24	-	81,40	-	250,395	-	-	50,37	-	247,626	-	31,03	2,769	2,77	-	2,77	7,932
03.01.16	24	-	82,04	-	249,473	-	-	51,08	-	246,742	-	30,96	2,731	2,73	-	2,73	7,888
04.01.16	24	-	82,74	-	248,722	-	-	51,04	-	246,035	-	31,71	2,687	2,69	-	2,69	8,048
05.01.16	24	-	84,06	-	246,737	-	-	50,89	-	243,887	-	33,17	2,850	2,85	-	2,85	8,354
06.01.16	24	-	85,02	-	246,672	-	-	50,72	-	243,650	-	34,30	3,021	3,02	-	3,02	8,640
07.01.16	24	-	86,51	-	244,483	-	-	50,70	-	241,594	-	35,81	2,889	2,89	-	2,89	8,929
08.01.16	24	-	87,88	-	243,084	-	-	50,98	-	240,052	-	36,90	3,033	3,03	-	3,03	9,151
09.01.16	24	-	87,62	-	244,099	-	-	50,81	-	240,951	-	36,81	3,147	3,15	-	3,15	9,172
10.01.16	24	-	87,59	-	245,864	-	-	51,39	-	242,731	-	36,20	3,133	3,13	-	3,13	9,089
11.01.16	24	-	87,64	-	245,709	-	-	51,78	-	242,656	-	35,86	3,053	3,05	-	3,05	8,997
12.01.16	24	-	86,12	-	251,068	-	-	52,29	-	248,043	-	33,82	3,025	3,02	-	3,02	8,678
13.01.16	24	-	85,20	-	252,111	-	-	52,81	-	249,068	-	32,40	3,043	3,04	-	3,04	8,354
14.01.16	24	-	84,59	-	248,971	-	-	52,25	-	246,145	-	32,34	2,826	2,83	-	2,83	8,224
15.01.16	24	-	59,87	-	251,756	-	-	40,03	-	248,984	-	19,84	2,771	2,77	-	2,77	5,066
16.01.16	24	-	82,20	-	232,006	-	-	47,43	-	229,423	-	34,77	2,584	2,58	-	2,58	8,186
17.01.16	24	-	88,65	-	229,215	-	-	51,74	-	226,442	-	36,91	2,774	2,77	-	2,77	8,631
18.01.16	24	-	88,91	-	117,760	-	-	51,20	-	116,370	-	37,71	1,390	1,39	-	1,39	5,943
19.01.16	24	-	83,28	-	190,737	-	-	51,34	-	189,059	-	31,94	1,678	1,68	-	1,68	6,196
20.01.16	24	-	85,23	-	260,773	-	-	53,70	-	258,357	-	31,53	2,416	2,42	-	2,42	8,380
21.01.16	24	-	84,98	-	259,013	-	-	53,65	-	256,719	-	31,33	2,294	2,29	-	2,29	8,266
22.01.16	24	-	85,22	-	256,540	-	-	53,29	-	254,010	-	31,93	2,530	2,53	-	2,53	8,354
Среднее	24,00	-	83,94	-	239,414	-	-	50,91	-	236,722	-	33,03	2,692	2,692	-	2,69	8,091
Итого	528,0	-	-	-	5267,109	0,000	-	-	-	5207,878	0,000	-	59,231	59,23	0,00	59,23	178,01

Ориентировочно до конца месяца(+)

1987,773

1967,630

20,143

69,37

Итого за январь 2016 :

7254,882

7175,508

79,374

247,38

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

Время аварийных ситуаций:

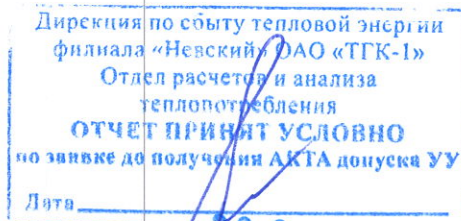
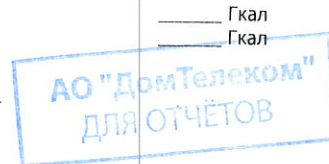
0,00 часов

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

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дата

29.01.2016