

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14728

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016

Тхв=0 С

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

КТПТР-05

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

КТПТР-05

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.12.13	24	-	68,48	6,00	50,804	-	-	53,64	5,00	32,267	-	-	14,84	18,537	1,750
24.12.13	24	-	67,58	6,00	50,355	-	-	53,08	5,00	32,163	-	-	14,51	18,192	1,697
25.12.13	24	-	64,76	6,00	52,760	-	-	51,64	5,00	32,218	-	-	13,12	20,542	1,754
26.12.13	24	-	64,70	6,00	49,934	-	-	51,04	5,00	31,039	-	-	13,66	18,895	1,648
27.12.13	24	-	64,69	6,00	50,675	-	-	51,09	5,00	30,540	-	-	13,60	20,135	1,719
28.12.13	24	-	64,76	6,00	51,512	-	-	51,15	5,00	31,988	-	-	13,61	19,524	1,701
29.12.13	24	-	64,78	6,00	52,958	-	-	51,41	5,00	31,847	-	-	13,37	21,111	1,795
30.12.13	24	-	64,76	6,00	52,988	-	-	51,55	5,00	32,094	-	-	13,21	20,894	1,779
31.12.13	24	-	64,98	6,00	65,607	-	-	53,09	5,00	34,143	-	-	11,89	31,464	2,452
01.01.14	24	-	64,45	6,00	43,654	-	-	49,74	5,00	29,698	-	-	14,72	13,956	1,338
02.01.14	24	-	64,56	6,00	47,368	-	-	50,00	5,00	29,977	-	-	14,56	17,391	1,560
03.01.14	24	-	64,35	6,00	46,831	-	-	50,13	5,00	30,563	-	-	14,23	16,268	1,483
04.01.14	24	-	64,21	6,00	47,134	-	-	50,07	5,00	30,971	-	-	14,14	16,163	1,477
05.01.14	24	-	64,40	6,00	49,231	-	-	50,50	5,00	30,956	-	-	13,90	18,275	1,608
06.01.14	24	-	64,47	6,00	50,485	-	-	50,85	5,00	31,457	-	-	13,63	19,028	1,657
07.01.14	24	-	64,54	6,00	47,998	-	-	50,40	5,00	31,082	-	-	14,14	16,916	1,532
08.01.14	24	-	64,70	6,00	55,658	-	-	51,53	5,00	32,046	-	-	13,18	23,612	1,952
09.01.14	24	-	64,40	6,00	51,644	-	-	51,01	5,00	30,683	-	-	13,39	20,962	1,762
10.01.14	24	-	64,14	6,00	48,642	-	-	50,35	5,00	29,989	-	-	13,79	18,653	1,611
11.01.14	24	-	64,48	6,00	51,206	-	-	50,91	5,00	31,688	-	-	13,57	19,518	1,690
12.01.14	24	-	64,73	6,00	55,429	-	-	51,58	5,00	33,014	-	-	13,15	22,415	1,886
13.01.14	24	-	64,59	6,00	52,463	-	-	51,21	5,00	30,274	-	-	13,38	22,190	1,840
14.01.14	24	-	64,25	6,00	50,040	-	-	50,20	5,00	29,828	-	-	14,05	20,211	1,719
15.01.14	24	-	64,49	6,00	49,974	-	-	50,54	5,00	30,234	-	-	13,95	19,741	1,696
16.01.14	24	-	64,55	6,00	50,223	-	-	50,50	5,00	29,956	-	-	14,05	20,266	1,730
17.01.14	24	-	52,86	6,00	54,900	-	-	43,45	5,00	32,342	-	-	9,41	22,558	1,495
18.01.14	24	-	68,42	6,00	50,356	-	-	52,60	5,00	31,183	-	-	15,83	19,173	1,807
19.01.14	24	-	68,53	6,00	54,589	-	-	53,42	5,00	32,005	-	-	15,11	22,583	2,033
20.01.14	24	-	68,43	6,00	49,122	-	-	52,65	5,00	30,879	-	-	15,78	18,243	1,737
21.01.14	24	-	68,40	6,00	49,811	-	-	52,82	5,00	29,716	-	-	15,57	20,094	1,839
22.01.14	24	-	68,47	6,00	53,408	-	-	52,85	5,00	30,528	-	-	15,62	22,880	2,045
Среднее	24,00	-	65,03	6,00	51,218	-	-	51,13	5,00	31,205	-	-	13,90	20,013	1,735
Итого	744,0	-			1587,758	0,000				967,368	0,000	0,00		620,390	53,79

Ориентировочно до конца месяца(+) 465,952

278,498

187,454

16,31

Корректировка за прошлый месяц (-) 462,601

274,967

187,635

17,025

Итого за январь 2014 : 1591,109

970,899

620,210

53,07688

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.13 09:00	11692,190	-	8358,832	-	-	624,458
23.01.14 20:00	13304,161	-	9338,736	-	-	679,256

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

_____ Гкал

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

УЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допусков УУ

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ