

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за январь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04814

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

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	-	67,31	6,00	44,927	-	55,10	5,00	32,601	-	-	12,21	12,326	1,230	
24.12.13	24	-	66,72	6,00	71,206	-	58,12	5,00	60,333	-	-	8,61	10,873	1,247	
25.12.13	24	-	64,10	6,00	68,120	-	55,69	5,00	56,524	-	-	8,41	11,596	1,220	
26.12.13	24	-	64,11	6,00	67,176	-	55,57	5,00	56,124	-	-	8,54	11,052	1,189	
27.12.13	24	-	64,11	6,00	66,237	-	55,50	5,00	56,194	-	-	8,61	10,043	1,129	
28.12.13	24	-	64,16	6,00	69,281	-	55,76	5,00	57,589	-	-	8,39	11,693	1,235	
29.12.13	24	-	64,19	6,00	70,905	-	55,85	5,00	56,721	-	-	8,35	14,184	1,386	
30.12.13	24	-	64,10	6,00	68,939	-	55,72	5,00	56,674	-	-	8,38	12,265	1,263	
31.12.13	24	-	64,04	6,00	71,167	-	55,68	5,00	56,124	-	-	8,36	15,042	1,434	
01.01.14	24	-	63,72	6,00	66,321	-	55,09	5,00	56,325	-	-	8,62	9,995	1,124	
02.01.14	24	-	63,59	6,00	65,685	-	54,78	5,00	55,618	-	-	8,81	10,067	1,132	
03.01.14	24	-	63,58	6,00	66,519	-	54,76	5,00	55,659	-	-	8,82	10,861	1,183	
04.01.14	24	-	63,59	6,00	66,521	-	54,68	5,00	54,490	-	-	8,91	12,031	1,252	
05.01.14	24	-	63,88	6,00	67,380	-	54,99	5,00	54,129	-	-	8,89	13,251	1,329	
06.01.14	24	-	63,87	6,00	66,686	-	55,03	5,00	55,150	-	-	8,84	11,536	1,226	
07.01.14	24	-	63,75	6,00	63,395	-	54,53	5,00	52,179	-	-	9,23	11,216	1,198	
08.01.14	24	-	63,97	6,00	64,600	-	54,92	5,00	52,399	-	-	9,04	12,200	1,256	
09.01.14	24	-	64,00	6,00	62,335	-	54,86	5,00	51,217	-	-	9,14	11,118	1,181	
10.01.14	24	-	64,02	6,00	62,721	-	54,98	5,00	51,384	-	-	9,04	11,338	1,192	
11.01.14	24	-	64,15	6,00	65,403	-	55,24	5,00	53,333	-	-	8,91	12,071	1,251	
12.01.14	24	-	64,01	6,00	57,920	-	54,80	5,00	44,353	-	-	9,21	13,567	1,279	
13.01.14	24	-	64,13	6,00	59,501	-	54,30	5,00	48,179	-	-	9,83	11,322	1,201	
14.01.14	24	-	64,09	6,00	59,973	-	54,29	5,00	48,529	-	-	9,80	11,444	1,211	
15.01.14	24	-	65,24	6,00	59,072	-	54,78	5,00	47,620	-	-	10,46	11,452	1,247	
16.01.14	24	-	67,80	6,00	58,628	-	56,85	5,00	48,552	-	-	10,95	10,076	1,217	
17.01.14	24	-	67,84	6,00	60,940	-	57,10	5,00	49,700	-	-	10,73	11,240	1,298	
18.01.14	24	-	67,91	6,00	60,962	-	57,04	5,00	48,728	-	-	10,87	12,234	1,362	
19.01.14	24	-	67,99	6,00	61,984	-	57,31	5,00	50,316	-	-	10,68	11,667	1,332	
20.01.14	24	-	67,92	6,00	60,443	-	57,02	5,00	49,029	-	-	10,90	11,413	1,312	
21.01.14	24	-	67,90	6,00	59,304	-	56,90	5,00	48,874	-	-	11,00	10,429	1,247	
22.01.14	24	-	67,91	6,00	62,041	-	57,30	5,00	50,067	-	-	10,61	11,974	1,346	
Среднее	24,00	-	65,09	6,00	63,751	-	55,63	5,00	52,088	-	-	9,46	11,664	1,249	
Итого	744,0	-			1976,291	0,000			1614,714	0,000	0,00		361,577	38,71	

Ориентировочно до конца месяца(+)

545,531

443,915

101,616

11,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

246,602

143,574

103,028

10,052

Итого за январь 2014 :

2275,220

1915,056

360,164

40,379702

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	50099,773	-	41827,797	-	-	922,180
23.01.14 16:00	52107,923	-	43471,149	-	-	961,355

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

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

ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВИО по заявке
 до получения АКТА досудебного
 разбирательства

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ