

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2013

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.

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					Обратный трубопровод					dT, С	dG, тонн	G1гвс, тонн	G2гвс, тонн	dGвс, тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1, С	P1, кгс/см	G1, тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2, С	P2, кгс/см	G2, тонн	Q2 Гкал						
23.11.13	24	-	67,01	-	78,591	-	-	58,92	-	50,325	-	8,09	28,265	28,27	-	28,27	2,304
24.11.13	24	-	67,35	-	32,671	-	-	35,65	-	0,000	-	31,71	32,671	32,67	-	32,67	2,202
25.11.13	24	-	70,09	-	78,207	-	-	61,48	-	51,703	-	8,61	26,504	26,50	-	26,50	2,306
26.11.13	24	-	70,12	-	104,946	-	-	60,94	-	83,014	-	9,19	21,932	21,93	-	21,93	2,304
27.11.13	24	-	71,46	-	103,975	-	-	61,68	-	81,098	-	9,78	22,877	22,88	-	22,88	2,431
28.11.13	24	-	73,16	-	69,605	-	-	61,83	-	46,506	-	11,33	23,099	23,10	-	23,10	2,220
29.11.13	24	-	71,66	-	47,308	-	-	52,70	-	24,069	-	18,96	23,239	23,24	-	23,24	2,123
30.11.13	24	-	66,23	-	55,799	-	-	49,87	-	23,757	-	16,36	32,042	32,04	-	32,04	2,513
01.12.13	24	-	66,22	-	54,604	-	-	49,36	-	23,983	-	16,86	30,620	30,62	-	30,62	2,434
02.12.13	24	-	67,89	-	51,288	-	-	49,25	-	23,398	-	18,64	27,890	27,89	-	27,89	2,332
03.12.13	24	-	69,10	-	49,093	-	-	49,63	-	23,798	-	19,47	25,295	25,30	-	25,30	2,213
04.12.13	24	-	69,18	-	52,296	-	-	51,20	-	25,626	-	17,98	26,669	26,67	-	26,67	2,308
05.12.13	24	-	69,01	-	47,675	-	-	49,80	-	24,169	-	19,20	23,506	23,51	-	23,51	2,088
06.12.13	24	-	68,90	-	46,727	-	-	52,46	-	23,350	-	16,43	23,376	23,38	-	23,38	1,996
07.12.13	24	-	69,15	-	63,884	-	-	54,59	-	34,622	-	14,56	29,262	29,26	-	29,26	2,530
08.12.13	24	-	69,20	-	69,654	-	-	54,77	-	35,461	-	14,42	34,193	34,19	-	34,19	2,880
09.12.13	24	-	69,13	-	60,636	-	-	53,79	-	34,726	-	15,34	25,910	25,91	-	25,91	2,326
10.12.13	24	-	69,12	-	59,512	-	-	53,19	-	35,292	-	15,93	24,220	24,22	-	24,22	2,238
11.12.13	24	-	69,12	-	63,696	-	-	53,97	-	38,079	-	15,14	25,617	25,62	-	25,62	2,350
12.12.13	24	-	69,11	-	63,151	-	-	54,46	-	38,534	-	14,65	24,617	24,62	-	24,62	2,268
13.12.13	24	-	69,07	-	64,972	-	-	54,68	-	38,831	-	14,39	26,141	26,14	-	26,14	2,367
14.12.13	24	-	69,19	-	64,054	-	-	54,24	-	36,743	-	14,96	27,311	27,31	-	27,31	2,442
15.12.13	24	-	69,17	-	65,635	-	-	54,07	-	36,217	-	15,10	29,418	29,42	-	29,42	2,584
16.12.13	24	-	69,14	-	58,878	-	-	55,52	-	32,821	-	13,62	26,057	26,06	-	26,06	2,251
17.12.13	24	-	69,24	-	62,519	-	-	54,89	-	38,058	-	14,35	24,461	24,46	-	24,46	2,242
18.12.13	24	-	70,95	-	63,540	-	-	56,16	-	38,901	-	14,79	24,639	24,64	-	24,64	2,326
19.12.13	24	-	69,09	-	62,827	-	-	54,31	-	36,307	-	14,79	26,520	26,52	-	26,52	2,372
20.12.13	24	-	69,06	-	62,710	-	-	54,29	-	35,666	-	14,78	27,044	27,04	-	27,04	2,397
21.12.13	24	-	69,09	-	62,419	-	-	53,89	-	35,436	-	15,19	26,983	26,98	-	26,98	2,405
22.12.13	24	-	69,14	-	66,527	-	-	54,61	-	35,930	-	14,53	30,597	30,60	-	30,60	2,640
Среднее	24,00	-	69,18	-	62,913	-	-	53,87	-	36,214	-	15,30	26,699	26,699	-	26,70	2,346
Итого	720,0	-	-	-	1887,400	0,000	-	-	-	1086,423	0,000	-	800,977	800,98	0,00	800,98	70,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

564,969

325,440

239,530

21,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

828,828

632,739

196,089

18,48

Итого за декабрь 2013 :

1623,541

779,124

844,418

73,30

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
25.11.13 08:00	41103,495	-	28534,667	-	12570,176	-	2089,151	
23.12.13 09:00	42893,724	-	29585,785	-	13309,286	-	2155,224	

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)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО ПО ЗАЯВКЕ
 до получения АКТА допуск УУ
 Дата _____ 26 ДЕК 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ