

Отчет о теплосетях по приборам УУТЭ за декабрь 2013

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: Четырехтрубная
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	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.11.13	24	-	65,71	6,00	48,472	-	51,46	5,00	29,363	-	-	14,25	19,109	1,675	
24.11.13	24	-	66,61	6,00	51,054	-	52,11	5,00	30,241	-	-	14,50	20,813	1,826	
25.11.13	24	-	51,48	6,00	53,071	-	42,89	5,00	29,679	-	-	8,58	23,391	1,457	
26.11.13	24	-	61,20	6,00	49,478	-	46,85	5,00	28,105	-	-	14,36	21,373	1,710	
27.11.13	24	-	69,50	6,00	45,809	-	52,26	5,00	26,374	-	-	17,24	19,435	1,807	
28.11.13	24	-	71,05	6,00	43,334	-	52,89	5,00	26,915	-	-	18,16	16,419	1,657	
29.11.13	24	-	69,19	6,00	47,116	-	52,76	5,00	25,933	-	-	16,43	21,182	1,893	
30.11.13	24	-	65,28	6,00	47,042	-	50,56	5,00	28,247	-	-	14,72	18,795	1,644	
01.12.13	24	-	65,59	6,00	50,113	-	51,29	5,00	28,839	-	-	14,30	21,274	1,809	
02.12.13	24	-	67,06	6,00	47,340	-	51,47	5,00	27,201	-	-	15,59	20,139	1,776	
03.12.13	24	-	68,41	6,00	49,362	-	52,28	5,00	27,313	-	-	16,13	22,049	1,950	
04.12.13	24	-	62,31	6,00	51,568	-	49,65	5,00	29,034	-	-	12,65	22,534	1,772	
05.12.13	24	-	67,91	6,00	47,119	-	51,95	5,00	28,653	-	-	15,96	18,466	1,713	
06.12.13	24	-	68,43	6,00	49,396	-	52,82	5,00	28,047	-	-	15,61	21,350	1,900	
07.12.13	24	-	68,55	6,00	50,217	-	53,30	5,00	29,434	-	-	15,25	20,784	1,875	
08.12.13	24	-	68,60	6,00	51,973	-	53,70	5,00	30,865	-	-	14,90	21,108	1,909	
09.12.13	24	-	68,27	6,00	49,055	-	52,67	5,00	29,592	-	-	15,60	19,463	1,792	
10.12.13	24	-	68,14	6,00	51,541	-	52,64	5,00	28,675	-	-	15,50	22,866	2,004	
11.12.13	24	-	58,64	6,00	53,918	-	47,68	5,00	31,263	-	-	10,95	22,655	1,669	
12.12.13	24	-	68,40	6,00	51,108	-	53,08	5,00	30,724	-	-	15,32	20,383	1,866	
13.12.13	24	-	68,43	6,00	49,849	-	52,90	5,00	30,251	-	-	15,53	19,598	1,812	
14.12.13	24	-	68,56	6,00	51,144	-	53,08	5,00	29,985	-	-	15,48	21,159	1,916	
15.12.13	24	-	68,63	6,00	53,105	-	53,76	5,00	30,864	-	-	14,86	22,241	1,987	
16.12.13	24	-	68,45	6,00	48,392	-	52,69	5,00	29,889	-	-	15,76	18,503	1,739	
17.12.13	24	-	68,41	6,00	49,284	-	53,02	5,00	30,340	-	-	15,39	18,944	1,764	
18.12.13	24	-	68,39	6,00	53,097	-	53,82	5,00	30,673	-	-	14,58	22,425	1,982	
19.12.13	24	-	68,38	6,00	48,901	-	52,97	5,00	29,622	-	-	15,42	19,279	1,776	
20.12.13	24	-	68,45	6,00	48,568	-	52,95	5,00	29,197	-	-	15,50	19,372	1,780	
21.12.13	24	-	68,55	6,00	51,544	-	53,29	5,00	31,218	-	-	15,26	20,326	1,871	
22.12.13	24	-	68,63	6,00	60,015	-	54,43	5,00	32,925	-	-	14,20	27,090	2,329	
Среднее	24,00	-	66,84	6,00	50,066	-	51,91	5,00	29,315	-	-	14,93	20,751	1,822	
Итого	720,0	-			1501,985	0,000			879,459	0,000	0,00		622,526	54,66	

Ориентировочно до конца месяца(+)

462,601

274,967

187,635

17,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

384,906

221,843

163,063

14,019

Итого за декабрь 2013 :

1579,681

932,583

647,097

57,666643

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.11.13 08:00	10286,165	-	7536,101	-	-	573,198
23.12.13 09:00	11692,190	-	8358,832	-	-	624,458

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.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____