

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-05
 КППТР-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				
23.04.14	24	-	66,45	6,00	36,009	-	-	48,35	5,00	8,182	-	-	18,10	27,827	1,999
24.04.14	24	-	66,11	6,00	36,692	-	-	48,43	5,00	7,858	-	-	17,68	28,834	2,047
25.04.14	24	-	66,09	6,00	34,924	-	-	47,83	5,00	8,097	-	-	18,26	26,827	1,922
26.04.14	24	-	66,20	6,00	34,720	-	-	47,98	5,00	8,291	-	-	18,22	26,429	1,902
27.04.14	24	-	66,49	6,00	39,948	-	-	48,50	5,00	8,349	-	-	17,99	31,598	2,253
28.04.14	24	-	66,56	6,00	36,625	-	-	49,05	5,00	8,488	-	-	17,51	28,137	2,023
29.04.14	24	-	66,24	6,00	34,105	-	-	48,92	5,00	8,588	-	-	17,32	25,517	1,840
30.04.14	24	-	64,99	6,00	33,799	-	-	47,78	5,00	8,523	-	-	17,21	25,276	1,791
01.05.14	24	-	66,33	6,00	34,311	-	-	48,01	5,00	8,233	-	-	18,32	26,078	1,882
02.05.14	24	-	65,52	6,00	31,162	-	-	46,91	5,00	8,160	-	-	18,61	23,001	1,660
03.05.14	24	-	65,95	6,00	31,769	-	-	47,05	5,00	8,128	-	-	18,90	23,641	1,714
04.05.14	24	-	66,01	6,00	39,524	-	-	47,58	5,00	8,192	-	-	18,43	31,332	2,221
05.05.14	24	-	66,15	6,00	36,622	-	-	47,71	5,00	8,133	-	-	18,44	28,488	2,036
06.05.14	24	-	66,46	6,00	34,754	-	-	47,53	5,00	8,040	-	-	18,93	26,714	1,929
07.05.14	24	-	66,30	6,00	35,133	-	-	47,55	5,00	8,121	-	-	18,75	27,012	1,945
08.05.14	24	-	66,22	6,00	34,465	-	-	47,79	5,00	7,975	-	-	18,44	26,490	1,903
09.05.14	24	-	66,23	6,00	34,584	-	-	47,25	5,00	7,997	-	-	18,98	26,586	1,914
10.05.14	24	-	65,73	6,00	30,226	-	-	47,44	5,00	8,330	-	-	18,29	21,896	1,593
11.05.14	24	-	66,13	6,00	37,923	-	-	48,17	5,00	8,379	-	-	17,97	29,545	2,106
12.05.14	24	-	66,78	6,00	33,616	-	-	48,25	5,00	8,105	-	-	18,52	25,510	1,855
Среднее	24,00	-	66,15	6,00	35,045	-	-	47,90	5,00	8,208	-	-	18,24	26,837	1,927
Итого	480,0				700,909	0,000				164,170	0,000	0,00		536,739	38,54

Ориентировочно до конца месяца(+)

653,329

154,572

498,757 35,95

Корректировка за прошлый месяц (-)

297,200

63,451

233,749 16,691

Итого за май 2014 :

1057,038

255,290

801,748 57,795595

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.14 04:00	31000,933	-	6205,384	-	-	1752,439
17.05.14 20:00	31860,966	-	6403,757	-	-	1799,883

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 27 мая 2014