

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14736

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

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					
23.03.15	24	-	68,92	6,00	53,275	-	-	56,92	5,00	0,000	-	-	-	12,00	53,275	3,673
24.03.15	24	-	68,79	6,00	50,932	-	-	57,67	5,00	0,000	-	-	-	11,12	50,932	3,505
25.03.15	24	-	69,96	6,00	51,042	-	-	59,47	5,00	0,000	-	-	-	10,49	51,042	3,572
26.03.15	24	-	71,34	6,00	50,282	-	-	59,29	5,00	0,000	-	-	-	12,05	50,282	3,589
27.03.15	24	-	70,08	6,00	53,466	-	-	58,17	5,00	0,000	-	-	-	11,91	53,466	3,748
28.03.15	24	-	68,30	6,00	57,173	-	-	56,86	5,00	0,000	-	-	-	11,44	57,173	3,906
29.03.15	24	-	68,63	6,00	57,328	-	-	57,64	5,00	0,000	-	-	-	10,99	57,328	3,936
30.03.15	24	-	67,82	6,00	53,110	-	-	54,84	5,00	5,956	-	-	-	12,98	47,154	3,277
31.03.15	24	-	67,35	6,00	52,367	-	-	53,14	5,00	28,292	-	-	-	14,21	24,075	2,025
01.04.15	24	-	67,41	6,00	52,437	-	-	53,35	5,00	28,301	-	-	-	14,06	24,135	2,026
02.04.15	24	-	66,91	6,00	51,908	-	-	53,12	5,00	28,256	-	-	-	13,79	23,652	1,974
03.04.15	24	-	67,41	6,00	51,761	-	-	53,42	5,00	28,216	-	-	-	14,00	23,544	1,984
04.04.15	24	-	66,94	6,00	53,626	-	-	53,29	5,00	28,403	-	-	-	13,65	25,223	2,078
05.04.15	24	-	66,58	6,00	53,591	-	-	52,91	5,00	28,212	-	-	-	13,67	25,378	2,077
06.04.15	24	-	67,21	6,00	52,070	-	-	53,05	5,00	28,317	-	-	-	14,16	23,754	1,999
07.04.15	24	-	67,02	6,00	50,126	-	-	52,67	5,00	28,214	-	-	-	14,35	21,913	1,875
08.04.15	24	-	68,69	6,00	54,361	-	-	54,19	5,00	28,910	-	-	-	14,49	25,451	2,169
09.04.15	24	-	68,10	6,00	54,462	-	-	53,95	5,00	29,372	-	-	-	14,15	25,090	2,126
10.04.15	24	-	69,51	6,00	54,144	-	-	55,02	5,00	30,351	-	-	-	14,49	23,793	2,095
11.04.15	24	-	69,43	6,00	57,365	-	-	55,28	5,00	31,595	-	-	-	14,15	25,771	2,238
12.04.15	24	-	67,81	6,00	57,392	-	-	54,73	5,00	32,389	-	-	-	13,08	25,002	2,121
13.04.15	24	-	67,26	6,00	54,721	-	-	53,83	5,00	31,476	-	-	-	13,43	23,245	1,988
14.04.15	24	-	67,47	6,00	52,641	-	-	53,79	5,00	30,472	-	-	-	13,67	22,168	1,914
15.04.15	24	-	67,49	6,00	51,768	-	-	53,00	5,00	29,251	-	-	-	14,50	22,517	1,945
16.04.15	24	-	67,22	6,00	53,035	-	-	53,38	5,00	29,606	-	-	-	13,85	23,429	1,986
17.04.15	24	-	67,56	6,00	53,132	-	-	53,56	5,00	29,250	-	-	-	14,00	23,882	2,024
18.04.15	24	-	66,31	6,00	53,187	-	-	52,93	5,00	28,631	-	-	-	13,38	24,555	2,013
19.04.15	24	-	68,18	6,00	55,811	-	-	54,13	5,00	27,900	-	-	-	14,05	27,911	2,296
20.04.15	24	-	67,81	6,00	51,223	-	-	53,43	5,00	28,553	-	-	-	14,38	22,670	1,949
21.04.15	24	-	67,94	6,00	50,884	-	-	53,74	5,00	29,444	-	-	-	14,20	21,439	1,876
22.04.15	24	-	68,42	6,00	53,346	-	-	54,51	5,00	31,749	-	-	-	13,91	21,597	1,921
Среднее	24,00	-	68,06	6,00	53,289	-	-	54,69	5,00	21,972	-	-	-	13,37	31,318	2,448
Итого	744,0	-			1651,966	0,000				681,120	0,000	0,00			970,846	75,90

Ориентировочно до конца месяца(+)

423,563

234,440

189,123

16,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

483,176

172,541

310,635

23,484

Итого за апрель 2015 :

1592,353

743,019

849,334

68,493542

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.03.15 23:00	29987,337	-	13542,885	-	-	1305,014
22.04.15 23:00	31639,303	-	14224,005	-	-	1380,917

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $\Delta t_{\text{хв}} =$ _____ °С

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО 29.04.2015
 по заявке до получения АИСТА допуска УУ