

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июнь 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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				
23.05.15	24	-	71,22	6,00	35,880	-	-	49,10	5,00	18,302	-	-	22,12	17,578	1,658
24.05.15	24	-	71,47	6,00	36,612	-	-	49,10	5,00	18,236	-	-	22,37	18,376	1,723
25.05.15	24	-	70,04	6,00	36,878	-	-	49,08	5,00	18,615	-	-	20,96	18,263	1,670
26.05.15	24	-	69,85	6,00	35,165	-	-	48,90	5,00	18,844	-	-	20,96	16,321	1,536
27.05.15	24	-	70,48	6,00	34,969	-	-	49,05	5,00	18,942	-	-	21,43	16,027	1,537
28.05.15	24	-	70,29	6,00	35,750	-	-	49,37	5,00	18,736	-	-	20,93	17,014	1,589
29.05.15	24	-	70,36	6,00	34,307	-	-	49,06	5,00	19,635	-	-	21,29	14,672	1,451
30.05.15	24	-	71,08	6,00	34,578	-	-	49,61	5,00	18,943	-	-	21,47	15,635	1,519
31.05.15	24	-	71,78	6,00	35,660	-	-	49,89	5,00	18,685	-	-	21,88	16,975	1,628
01.06.15	24	-	69,74	6,00	33,282	-	-	48,83	5,00	18,939	-	-	20,91	14,344	1,397
02.06.15	24	-	69,52	6,00	33,115	-	-	48,82	5,00	19,994	-	-	20,70	13,121	1,327
03.06.15	24	-	69,30	6,00	34,663	-	-	49,08	5,00	19,122	-	-	20,23	15,541	1,465
04.06.15	24	-	67,81	6,00	35,262	-	-	48,14	5,00	18,713	-	-	19,68	16,549	1,491
05.06.15	24	-	69,85	6,00	35,075	-	-	48,97	5,00	19,386	-	-	20,88	15,689	1,502
06.06.15	24	-	71,19	6,00	36,518	-	-	50,54	5,00	21,269	-	-	20,65	15,249	1,526
07.06.15	24	-	72,14	6,00	38,468	-	-	51,24	5,00	20,839	-	-	20,90	17,630	1,709
08.06.15	24	-	71,77	6,00	37,624	-	-	51,43	5,00	21,668	-	-	20,33	15,957	1,587
09.06.15	24	-	69,96	6,00	38,457	-	-	50,70	5,00	22,006	-	-	19,26	16,451	1,576
10.06.15	24	-	68,86	6,00	39,499	-	-	50,49	5,00	22,494	-	-	18,37	17,006	1,585
11.06.15	24	-	70,72	6,00	36,748	-	-	51,25	5,00	23,845	-	-	19,47	12,904	1,378
12.06.15	24	-	71,32	6,00	37,461	-	-	51,31	5,00	22,843	-	-	20,01	14,618	1,501
13.06.15	24	-	71,76	6,00	37,153	-	-	51,80	5,00	22,574	-	-	19,96	14,579	1,498
14.06.15	24	-	72,37	6,00	37,906	-	-	52,36	5,00	22,593	-	-	20,01	15,314	1,562
15.06.15	24	-	70,09	6,00	37,060	-	-	51,08	5,00	23,597	-	-	19,01	13,463	1,393
16.06.15	24	-	70,23	6,00	37,114	-	-	50,83	5,00	22,982	-	-	19,40	14,132	1,439
17.06.15	24	-	70,05	6,00	38,152	-	-	50,45	5,00	22,210	-	-	19,60	15,942	1,553
18.06.15	24	-	69,77	6,00	37,725	-	-	50,69	5,00	22,256	-	-	19,08	15,469	1,505
19.06.15	24	-	70,23	6,00	37,201	-	-	50,92	5,00	22,941	-	-	19,31	14,260	1,445
20.06.15	24	-	71,73	6,00	38,199	-	-	51,97	5,00	22,495	-	-	19,77	15,704	1,572
21.06.15	24	-	70,47	6,00	38,269	-	-	51,22	5,00	22,597	-	-	19,25	15,672	1,540
22.06.15	24	-	56,58	6,00	29,276	-	-	46,00	5,00	15,846	-	-	10,58	13,430	0,927
Среднее	24,00	-	70,07	6,00	36,259	-	-	50,04	5,00	20,650	-	-	20,02	15,609	1,509
Итого	744,0	-	-	-	1124,030	0,000	-	-	-	640,145	0,000	0,00	-	483,885	46,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

292,499

172,945

119,554

11,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

351,292

188,278

163,014

15,255

Итого за июнь 2015 :

1065,237

624,812

440,425

42,941376

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.15 02:00	29790,422	-	13134,728	-	-	1341,786
23.06.15 02:00	30909,901	-	13772,436	-	-	1388,586

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

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения Акт. А. допуска УУ
 26.06.2015
 Дата _____