

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за август 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 33148

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС ПРЭМ 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

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				
23.07.14	24	-	65,23	8,00	39,390	-	-	26,94	8,09	0,000	-	-	38,29	39,390	2,573
24.07.14	24	-	67,56	8,01	48,220	-	-	48,84	7,96	13,660	-	-	18,72	34,560	2,592
25.07.14	24	-	66,74	7,89	77,640	-	-	49,31	7,60	48,510	-	-	17,43	29,130	2,790
26.07.14	24	-	66,06	7,89	76,240	-	-	48,92	7,61	47,410	-	-	17,14	28,830	2,717
27.07.14	24	-	66,12	7,89	73,900	-	-	49,35	7,61	47,200	-	-	16,77	26,700	2,558
28.07.14	24	-	56,20	7,89	78,530	-	-	44,64	7,67	42,080	-	-	11,56	36,450	2,536
29.07.14	24	-	57,35	7,95	75,850	-	-	45,26	7,70	43,130	-	-	12,09	32,720	2,399
30.07.14	24	-	58,08	8,22	84,800	-	-	46,70	7,85	54,380	-	-	11,38	30,420	2,385
31.07.14	24	-	68,70	7,98	79,810	-	-	51,92	7,64	53,980	-	-	16,78	25,830	2,681
01.08.14	24	-	66,05	7,85	78,000	-	-	50,04	7,52	52,940	-	-	16,01	25,060	2,502
02.08.14	24	-	67,40	7,85	77,820	-	-	50,52	7,54	52,150	-	-	16,88	25,670	2,612
03.08.14	24	-	66,46	7,85	78,870	-	-	50,09	7,54	51,980	-	-	16,37	26,890	2,637
04.08.14	24	-	66,29	7,85	81,660	-	-	50,17	7,54	52,080	-	-	16,12	29,580	2,803
05.08.14	24	-	65,27	7,87	73,290	-	-	49,21	7,62	43,510	-	-	16,06	29,780	2,642
06.08.14	24	-	64,88	8,01	38,800	-	-	49,79	8,01	3,280	-	-	15,09	35,520	2,357
07.08.14	24	-	66,93	7,86	73,900	-	-	49,36	7,58	49,380	-	-	17,57	24,520	2,505
08.08.14	24	-	65,80	7,86	73,730	-	-	48,82	7,58	48,440	-	-	16,98	25,290	2,485
09.08.14	24	-	65,55	7,85	74,210	-	-	48,42	7,60	46,520	-	-	17,13	27,690	2,617
10.08.14	24	-	66,12	7,84	76,770	-	-	49,01	7,59	46,420	-	-	17,11	30,350	2,801
11.08.14	24	-	66,91	7,85	76,860	-	-	49,24	7,60	46,150	-	-	17,67	30,710	2,874
12.08.14	24	-	68,95	7,86	73,980	-	-	49,80	7,60	45,880	-	-	19,15	28,100	2,817
13.08.14	24	-	68,39	7,85	72,690	-	-	49,05	7,60	45,900	-	-	19,34	26,790	2,719
14.08.14	24	-	67,50	7,84	77,210	-	-	48,88	7,58	46,210	-	-	18,62	31,000	2,953
15.08.14	24	-	66,97	7,85	76,170	-	-	48,11	7,59	46,280	-	-	18,86	29,890	2,875
16.08.14	24	-	65,98	7,83	78,880	-	-	47,95	7,59	45,240	-	-	18,03	33,640	3,033
17.08.14	24	-	66,96	7,82	81,980	-	-	48,69	7,55	46,920	-	-	18,27	35,060	3,206
18.08.14	24	-	64,68	4,72	32,730	-	-	45,78	4,88	18,090	-	-	18,90	14,640	1,288
19.08.14	24	-	29,09	1,82	0,000	-	-	23,59	2,16	0,000	-	-	5,50	0,000	0,000
20.08.14	24	-	64,22	7,57	68,998	-	-	47,09	7,36	40,633	-	-	17,13	28,365	2,534
21.08.14	24	-	64,22	7,57	68,998	-	-	47,09	7,36	40,633	-	-	17,13	28,365	2,534
22.08.14	24	-	64,22	7,57	68,998	-	-	47,09	7,36	40,633	-	-	17,13	28,365	2,534
Среднее	24,00	-	64,22	7,57	68,998	-	-	47,09	7,36	40,633	-	-	17,14	28,365	2,534
Итого	744,0				2138,924	0,000				1259,619	0,000	0,00		879,305	78,56

Ориентировочно до конца месяца(+)

515,037

Корректировка за прошлый месяц (-)

688,230

Итого за август 2014 :

1965,731

298,477

402,146

1155,951

216,559

286,084

809,780

19,45

26,430

71,580143

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.14 03:00	22166,810	-	11620,550	-	-	883,427
24.08.14 20:00	24504,680	-	12994,690	-	-	967,136

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)

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.