

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-У
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506

расходомер

Подводящий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Tхв=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	Подводящий 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				
23.06.14	24	-	48,43	7,00	22,750	-	-	46,81	6,50	14,700	-	-	1,62	8,050	0,418
24.06.14	24	-	33,69	7,00	1,790	-	-	29,65	6,50	0,700	-	-	4,04	1,090	0,040
25.06.14	24	-	18,61	7,00	0,000	-	-	18,53	6,50	0,000	-	-	0,08	0,000	0,000
26.06.14	24	-	17,71	7,00	0,000	-	-	17,65	6,50	0,000	-	-	0,06	0,000	0,000
27.06.14	24	-	17,13	7,00	0,000	-	-	17,08	6,50	0,000	-	-	0,05	0,000	0,000
28.06.14	24	-	16,83	7,00	0,000	-	-	16,78	6,50	0,000	-	-	0,05	0,000	0,000
29.06.14	24	-	16,77	7,00	0,000	-	-	16,75	6,50	0,000	-	-	0,02	0,000	0,000
30.06.14	24	-	16,79	7,00	0,000	-	-	16,81	6,50	0,000	-	-	0,02	0,000	0,000
01.07.14	24	-	16,87	7,00	0,000	-	-	16,84	6,50	0,000	-	-	-0,02	0,000	0,000
02.07.14	24	-	16,89	7,00	0,000	-	-	16,85	6,50	0,000	-	-	0,03	0,000	0,000
03.07.14	24	-	16,88	7,00	0,000	-	-	16,85	6,50	0,000	-	-	0,04	0,000	0,000
04.07.14	24	-	49,85	7,00	4,650	-	-	16,83	6,50	0,000	-	-	0,05	0,000	0,000
05.07.14	24	-	58,87	7,00	22,110	-	-	26,68	6,50	1,250	-	-	23,17	3,400	0,199
06.07.14	24	-	56,30	7,00	29,830	-	-	54,60	6,50	14,850	-	-	4,27	7,260	0,490
07.07.14	24	-	52,22	7,00	32,340	-	-	52,02	6,50	22,700	-	-	4,28	7,130	0,499
08.07.14	24	-	55,01	7,00	30,000	-	-	49,51	6,50	25,420	-	-	2,71	6,920	0,427
09.07.14	24	-	60,52	7,00	27,730	-	-	50,58	6,50	23,540	-	-	4,43	6,460	0,457
10.07.14	24	-	63,62	7,00	25,860	-	-	55,69	6,50	21,700	-	-	4,83	6,030	0,472
11.07.14	24	-	67,69	7,00	24,640	-	-	57,73	6,50	20,410	-	-	5,89	5,450	0,467
12.07.14	24	-	63,09	7,00	25,220	-	-	60,53	6,50	20,060	-	-	7,16	4,580	0,458
13.07.14	24	-	63,05	7,00	24,940	-	-	57,17	6,50	20,070	-	-	5,92	5,150	0,448
14.07.14	24	-	64,41	7,00	25,470	-	-	57,00	6,50	20,170	-	-	6,05	4,770	0,429
15.07.14	24	-	64,35	7,00	24,200	-	-	58,56	6,50	20,100	-	-	5,85	5,370	0,468
16.07.14	24	-	64,11	7,00	25,020	-	-	58,09	6,50	20,050	-	-	6,26	4,150	0,394
17.07.14	24	-	63,45	7,00	24,820	-	-	58,37	6,50	20,550	-	-	5,74	4,470	0,407
18.07.14	24	-	63,71	7,00	24,590	-	-	57,53	6,50	20,570	-	-	5,92	4,250	0,390
19.07.14	24	-	62,98	7,00	24,670	-	-	57,82	6,50	20,670	-	-	5,89	3,920	0,382
20.07.14	24	-	63,37	7,00	25,030	-	-	57,11	6,50	20,700	-	-	5,87	3,970	0,371
21.07.14	24	-	64,28	7,00	24,860	-	-	57,51	6,50	20,690	-	-	5,86	4,340	0,400
22.07.14	24	-	64,54	7,00	22,790	-	-	58,23	6,50	20,900	-	-	6,05	3,960	0,386
Среднее	24,00	-	46,73	7,00	16,444	-	-	58,16	6,50	20,330	-	-	6,38	2,460	0,306
Итого	720,0	-	-	-	493,310	0,000	-	42,45	6,50	13,004	0,000	0,00	4,29	3,439	0,277

Ориентировочно до конца месяца(+) 220,860 185,670 35,190 3,40
 Корректировка за прошлый месяц (-) 221,817 178,514 43,303 3,794
Итого за июль 2014 : 492,353 397,286 95,067 7,9105714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
25.06.14 17:00	44918,400	-	31707,270	-	-	964,321
23.07.14 01:00	45387,440	-	32082,520	-	-	972,171

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

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
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____