

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за август 2015

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ **лето:** $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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				
23.07.15	24	-	69,69	6,00	45,354	-	39,14	5,00	18,279	-	-	-	30,55	27,076	2,446
24.07.15	24	-	69,28	6,00	44,577	-	39,10	5,00	18,279	-	-	-	30,18	25,505	2,344
25.07.15	24	-	69,04	6,00	44,121	-	38,51	5,00	18,124	-	-	-	30,53	25,997	2,349
26.07.15	24	-	70,04	6,00	44,650	-	38,91	5,00	18,100	-	-	-	31,13	26,551	2,424
27.07.15	24	-	69,31	6,00	44,643	-	39,31	5,00	18,744	-	-	-	30,00	25,898	2,358
28.07.15	24	-	69,02	6,00	45,524	-	39,45	5,00	18,093	-	-	-	29,57	27,431	2,429
29.07.15	24	-	68,81	6,00	45,204	-	39,29	5,00	17,912	-	-	-	29,52	27,291	2,408
30.07.15	24	-	67,94	6,00	45,625	-	39,29	5,00	17,912	-	-	-	29,11	28,076	2,419
31.07.15	24	-	68,75	6,00	43,920	-	38,83	5,00	17,549	-	-	-	29,99	25,656	2,312
01.08.15	24	-	68,71	6,00	46,256	-	38,76	5,00	18,264	-	-	-	30,10	29,821	2,545
02.08.15	24	-	68,71	6,00	46,256	-	38,61	5,00	16,435	-	-	-	31,61	29,059	2,561
03.08.15	24	-	69,94	6,00	45,738	-	38,33	5,00	16,680	-	-	-	32,04	27,980	2,494
04.08.15	24	-	70,42	6,00	44,291	-	38,38	5,00	16,311	-	-	-	30,99	26,657	2,396
05.08.15	24	-	69,70	6,00	43,999	-	38,71	5,00	17,342	-	-	-	30,03	25,886	2,280
06.08.15	24	-	68,19	6,00	42,988	-	38,16	5,00	17,101	-	-	-	29,36	28,822	2,200
07.08.15	24	-	66,40	6,00	38,532	-	37,04	5,00	9,710	-	-	-	24,41	27,764	1,997
08.08.15	24	-	63,78	6,00	36,990	-	39,37	5,00	9,226	-	-	-	25,92	21,981	2,107
09.08.15	24	-	66,82	6,00	46,588	-	40,90	5,00	24,607	-	-	-	26,35	22,578	2,163
10.08.15	24	-	67,51	6,00	46,775	-	41,17	5,00	24,197	-	-	-	25,98	23,985	2,267
11.08.15	24	-	68,17	6,00	48,263	-	42,19	5,00	24,278	-	-	-	27,16	24,074	2,336
12.08.15	24	-	69,62	6,00	48,320	-	42,46	5,00	24,245	-	-	-	26,59	23,311	2,268
13.08.15	24	-	69,16	6,00	47,932	-	42,57	5,00	24,621	-	-	-	26,27	25,594	2,378
14.08.15	24	-	68,73	6,00	49,101	-	42,46	5,00	23,507	-	-	-	26,69	23,890	2,291
15.08.15	24	-	68,56	6,00	48,308	-	41,87	5,00	24,418	-	-	-	26,91	24,561	2,330
16.08.15	24	-	68,42	6,00	48,645	-	41,52	5,00	24,084	-	-	-	26,91	24,561	2,330
17.08.15	24	-	68,71	6,00	51,162	-	41,59	5,00	22,830	-	-	-	27,12	28,332	2,567
18.08.15	24	-	69,09	6,00	50,434	-	41,47	5,00	23,503	-	-	-	27,62	26,931	2,511
19.08.15	24	-	60,23	6,00	51,865	-	38,99	5,00	19,757	-	-	-	21,25	32,109	2,353
20.08.15	24	-	52,71	6,00	48,749	-	32,87	5,00	14,324	-	-	-	19,84	34,426	2,099
21.08.15	24	-	48,15	6,00	50,645	-	32,53	5,00	12,012	-	-	-	15,62	38,632	2,047
22.08.15	24	-	54,04	6,00	45,747	-	32,57	5,00	11,144	-	-	-	21,47	34,603	2,108
23.08.15	24	-	56,25	6,00	44,158	-	33,99	5,00	12,732	-	-	-	22,26	31,426	2,052
Среднее	24,00	-	66,30	6,00	46,100	-	39,00	5,00	18,619	-	-	-	27,30	27,481	2,317
Итого	744,0	-	-	-	1429,102	0,000	-	-	577,201	0,000	0,00	-	851,901	71,84	

Ориентировочно до конца месяца(+)

440,691

149,531

291,160

20,23

Корректировка за прошлый месяц (-)

412,831

161,240

251,591

22,636

Итого за август 2015 :

1456,962

565,492

891,470

69,435534

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.07.15 14:00	37534,322	-	6441,866	-	-	2205,222
23.08.15 13:00	38961,044	-	7014,792	-	-	2276,726

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____ 27.08.2015