

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв =
Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	68,59	6,50	302,090	-	-	65,58	6,22	301,280	-	3,01	0,810	-	-	-	0,965
24.09.16	24	-	67,44	7,08	256,630	-	-	64,82	6,45	256,300	-	2,62	0,330	-	-	-	0,694
25.09.16	24	-	68,24	8,60	34,870	-	-	65,09	6,58	34,880	-	3,15	-0,010	-	-	-	0,109
26.09.16	24	-	45,57	8,89	46,730	-	-	47,47	6,55	46,600	-	-1,90	0,130	-	-	-	0,019
27.09.16	24	-	45,03	6,44	354,650	-	-	46,37	6,34	354,650	-	-1,34	0,000	-	-	-	0,000
28.09.16	24	-	44,91	6,35	262,610	-	-	45,91	6,28	258,350	-	-1,00	4,260	-	-	-	0,188
29.09.16	24	-	40,76	9,43	11,520	-	-	24,09	9,41	0,000	-	16,67	11,520	-	-	-	0,470
30.09.16	24	-	26,46	7,80	11,520	-	-	22,64	7,80	0,000	-	3,82	11,520	-	-	-	0,307
01.10.16	24	-	40,66	9,10	17,780	-	-	22,65	9,09	0,000	-	18,01	17,780	-	-	-	0,725
02.10.16	24	-	42,95	8,72	9,230	-	-	33,17	7,84	0,870	-	9,78	8,360	-	-	-	0,370
03.10.16	24	-	30,35	9,00	0,000	-	-	31,23	6,60	0,000	-	-0,88	0,000	-	-	-	0,000
04.10.16	24	-	44,69	9,00	0,000	-	-	38,33	6,60	0,000	-	6,36	0,000	-	-	-	0,000
05.10.16	24	-	44,97	9,00	0,000	-	-	37,77	6,60	0,000	-	7,20	0,000	-	-	-	0,000
06.10.16	24	-	44,59	9,00	0,000	-	-	37,69	6,60	0,000	-	6,90	0,000	-	-	-	0,000
07.10.16	24	-	41,26	9,00	0,000	-	-	34,99	6,60	0,000	-	6,27	0,000	-	-	-	0,000
08.10.16	24	-	49,57	9,00	0,000	-	-	40,05	6,60	0,000	-	9,52	0,000	-	-	-	0,000
09.10.16	24	-	51,30	9,00	0,000	-	-	40,94	6,60	0,000	-	10,36	0,000	-	-	-	0,000
10.10.16	24	-	52,40	9,00	0,000	-	-	41,62	6,60	0,000	-	10,78	0,000	-	-	-	0,000
11.10.16	24	-	51,49	8,58	1,060	-	-	51,61	6,38	0,260	-	-0,12	0,800	-	-	-	0,041
12.10.16	24	-	59,12	9,05	168,250	-	-	44,94	6,39	167,640	-	14,18	0,610	-	-	-	2,418
13.10.16	24	-	59,02	9,08	312,430	-	-	45,00	6,08	312,100	-	14,02	0,330	-	-	-	4,404
14.10.16	24	-	60,11	9,16	322,500	-	-	46,19	5,97	322,410	-	13,92	0,090	-	-	-	4,507
15.10.16	24	-	58,07	9,00	314,990	-	-	45,04	5,96	314,980	-	13,03	0,010	-	-	-	4,116
16.10.16	24	-	58,17	8,86	309,680	-	-	44,90	5,93	309,680	-	13,27	0,000	-	-	-	4,117
17.10.16	24	-	59,90	9,06	314,640	-	-	45,77	6,03	314,540	-	14,13	0,100	-	-	-	4,460
18.10.16	24	-	63,21	9,12	312,100	-	-	46,96	6,14	311,880	-	16,25	0,220	-	-	-	5,090
19.10.16	24	-	63,90	9,17	307,070	-	-	46,98	6,29	307,040	-	16,92	0,030	-	-	-	5,207
20.10.16	24	-	62,47	9,20	309,660	-	-	46,28	6,26	309,660	-	16,19	0,000	-	-	-	5,020
21.10.16	24	-	64,26	9,18	304,770	-	-	46,90	6,34	304,690	-	17,36	0,080	-	-	-	5,304
22.10.16	24	-	65,37	9,23	297,220	-	-	47,14	6,54	297,130	-	18,23	0,090	-	-	-	5,431
Среднее	24,00	-	52,49	8,65	152,733	-	-	43,27	6,66	150,831	-	9,22	1,902	-	-	-	1,799
Итого	720,0	-	-	-	4582,000	0,000	-	-	-	4524,940	0,000	-	57,060	0,00	0,00	0,00	53,96

Ориентировочно до конца месяца(+)

2770,894

Корректировка за прошлый месяц (-)

474,834

Итого за октябрь 2016 :

6878,060

2770,226

474,423

6820,743

0,669

0,411

57,317

44,52

0,93

97,55

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.09.16 04:00	128256,070	-	127388,050	-	-	-	1625,049	
23.10.16 03:00	132824,400	-	131899,320	-	-	-	1679,353	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0

97,55 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке на получение АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016