

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ **лето:**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: $G_{от \phi.} = т/сут$ $G_{гвс \phi.} = т/сут$ $Q_{от \phi.} = Гкал/мес$ $Q_{от \phi.ср.} = Гкал/сут$ 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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.10.16	24	-	64,83	-	356,039	-	-	43,96	-	359,128	-	20,87	-3,089	0,00	-	0,00	7,296
24.10.16	24	-	63,92	-	360,237	-	-	43,91	-	363,658	-	20,02	-3,421	0,02	-	0,02	7,060
25.10.16	24	-	65,03	-	358,980	-	-	44,24	-	362,265	-	20,79	-3,285	0,00	-	0,00	7,318
26.10.16	24	-	65,97	-	356,825	-	-	44,56	-	360,308	-	21,40	-3,483	0,00	-	0,00	7,482
27.10.16	24	-	65,10	-	355,275	-	-	44,15	-	358,260	-	20,95	-2,984	0,00	-	0,00	7,310
28.10.16	24	-	59,42	-	369,719	-	-	41,89	-	372,865	-	17,53	-3,146	0,00	-	0,00	6,350
29.10.16	24	-	59,73	-	374,861	-	-	42,38	-	378,275	-	17,35	-3,414	0,00	-	0,00	6,358
30.10.16	25	-	63,24	-	375,887	-	-	43,50	-	379,406	-	19,75	-3,520	0,00	-	0,00	7,270
31.10.16	24	-	65,70	-	352,698	-	-	44,23	-	355,849	-	21,47	-3,152	0,00	-	0,00	7,432
01.11.16	24	-	66,78	-	361,101	-	-	45,05	-	364,294	-	21,73	-3,193	0,00	-	0,00	7,704
02.11.16	24	-	67,53	-	361,574	-	-	45,29	-	365,044	-	22,24	-3,470	0,00	-	0,00	7,884
03.11.16	24	-	69,22	-	363,684	-	-	46,03	-	366,807	-	23,20	-3,123	0,00	-	0,00	8,292
04.11.16	24	-	70,07	-	367,701	-	-	46,71	-	371,010	-	23,36	-3,309	0,00	-	0,00	8,436
05.11.16	24	-	69,54	-	366,744	-	-	46,24	-	369,798	-	23,30	-3,055	0,00	-	0,00	8,405
06.11.16	24	-	68,28	-	368,773	-	-	45,56	-	371,492	-	22,72	-2,719	0,00	-	0,00	8,256
07.11.16	24	-	70,82	-	363,797	-	-	45,97	-	366,833	-	24,85	-3,036	0,00	-	0,00	8,900
08.11.16	24	-	75,70	-	361,157	-	-	48,00	-	363,523	-	27,70	-2,366	0,00	-	0,00	9,892
09.11.16	24	-	78,33	-	364,034	-	-	49,22	-	366,244	-	29,11	-2,210	0,06	-	0,06	10,489
10.11.16	24	-	80,35	-	368,943	-	-	50,22	-	371,665	-	30,13	-2,722	0,00	-	0,00	10,978
11.11.16	24	-	79,79	-	367,331	-	-	49,66	-	370,049	-	30,12	-2,719	0,00	-	0,00	10,930
12.11.16	24	-	79,45	-	371,408	-	-	50,14	-	374,229	-	29,31	-2,822	0,00	-	0,00	10,744
13.11.16	24	-	77,71	-	373,444	-	-	49,78	-	376,610	-	27,92	-3,165	0,00	-	0,00	10,270
14.11.16	24	-	77,01	-	371,914	-	-	49,64	-	374,562	-	27,37	-2,648	0,00	-	0,00	10,049
15.11.16	24	-	72,82	-	376,776	-	-	47,99	-	380,355	-	24,83	-3,579	0,00	-	0,00	9,184
16.11.16	24	-	68,78	-	377,898	-	-	46,20	-	381,495	-	22,58	-3,598	0,00	-	0,00	8,367
17.11.16	24	-	72,87	-	375,529	-	-	47,94	-	378,804	-	24,93	-3,275	0,00	-	0,00	9,204
18.11.16	24	-	62,61	-	374,837	-	-	43,13	-	378,632	-	19,49	-3,795	0,00	-	0,00	7,140
19.11.16	24	-	61,64	-	372,169	-	-	42,53	-	375,760	-	19,10	-3,591	0,00	-	0,00	6,956
20.11.16	24	-	61,29	-	371,361	-	-	42,58	-	374,998	-	18,71	-3,637	0,00	-	0,00	6,793
21.11.16	24	-	61,60	-	372,564	-	-	42,68	-	376,288	-	18,92	-3,725	0,00	-	0,00	6,889
22.11.16	24	-	59,58	-	371,634	-	-	41,45	-	375,159	-	18,13	-3,526	0,00	-	0,00	6,593
Среднее	24,03	-	68,54	-	367,255	-	-	45,64	-	370,441	-	22,90	-3,186	0,002	-	0,00	8,266
Итого	745,0				11384,894	0,000				11483,668	0,000		-98,775	0,08	0,00	0,08	256,23

Ориентировочно до конца месяца(+)

2989,704

3018,443

-28,738

59,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

3231,668

3260,162

-28,493

60,50

Итого за ноябрь 2016 :

11142,930

11241,949

-99,019

255,09

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

255,09 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Иррекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

30.11.2016