

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 35177

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:** $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - h_{хв})$ **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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					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	-	68,65	-	199,195	-	-	44,50	-	199,315	-	24,15	-0,121	-	-	-	4,827
24.10.16	24	-	68,76	-	198,845	-	-	44,99	-	198,875	-	23,77	-0,030	-	-	-	4,744
25.10.16	24	-	67,38	-	102,173	-	-	43,29	-	102,108	-	24,09	0,065	-	-	-	2,487
26.10.16	24	-	67,47	-	214,855	-	-	44,99	-	215,577	-	22,48	-0,723	-	-	-	4,847
27.10.16	24	-	66,56	-	217,388	-	-	44,75	-	218,109	-	21,81	-0,721	-	-	-	4,759
28.10.16	24	-	64,32	-	218,276	-	-	43,87	-	218,419	-	20,45	-0,143	-	-	-	4,499
29.10.16	24	-	61,86	-	217,675	-	-	42,92	-	218,538	-	18,94	-0,863	-	-	-	4,138
30.10.16	24	-	64,56	-	216,492	-	-	44,06	-	217,116	-	20,50	-0,624	-	-	-	4,453
31.10.16	24	-	67,63	-	212,386	-	-	45,16	-	213,055	-	22,47	-0,669	-	-	-	4,788
01.11.16	24	-	67,38	-	211,889	-	-	44,90	-	212,465	-	22,48	-0,576	-	-	-	4,779
02.11.16	24	-	67,96	-	215,141	-	-	45,08	-	215,708	-	22,88	-0,567	-	-	-	4,937
03.11.16	24	-	72,38	-	213,868	-	-	46,93	-	214,279	-	25,44	-0,411	-	-	-	5,458
04.11.16	24	-	73,61	-	214,056	-	-	47,44	-	214,449	-	26,17	-0,393	-	-	-	5,620
05.11.16	24	-	74,39	-	216,131	-	-	47,87	-	216,529	-	26,52	-0,398	-	-	-	5,750
06.11.16	24	-	74,31	-	216,014	-	-	47,90	-	216,545	-	26,41	-0,531	-	-	-	5,723
07.11.16	24	-	74,57	-	217,063	-	-	47,72	-	217,524	-	26,85	-0,460	-	-	-	5,847
08.11.16	24	-	77,90	-	215,310	-	-	49,07	-	215,671	-	28,84	-0,361	-	-	-	6,228
09.11.16	24	-	82,11	-	214,907	-	-	50,80	-	215,119	-	31,31	-0,211	-	-	-	6,750
10.11.16	24	-	84,72	-	212,426	-	-	51,90	-	212,654	-	32,82	-0,228	-	-	-	6,994
11.11.16	24	-	86,04	-	209,028	-	-	51,80	-	209,184	-	34,24	-0,156	-	-	-	7,180
12.11.16	24	-	85,12	-	211,811	-	-	51,78	-	212,022	-	33,33	-0,211	-	-	-	7,084
13.11.16	24	-	80,77	-	221,268	-	-	51,17	-	221,559	-	29,60	-0,291	-	-	-	6,566
14.11.16	24	-	76,31	-	227,033	-	-	49,53	-	227,261	-	26,78	-0,228	-	-	-	6,101
15.11.16	24	-	78,17	-	212,859	-	-	49,48	-	212,897	-	28,68	-0,038	-	-	-	6,128
16.11.16	24	-	73,19	-	218,584	-	-	47,81	-	217,947	-	25,38	0,637	-	-	-	5,598
17.11.16	24	-	69,71	-	219,635	-	-	46,31	-	218,504	-	23,41	1,132	-	-	-	5,211
18.11.16	24	-	68,42	-	217,421	-	-	45,46	-	216,180	-	22,95	1,241	-	-	-	5,064
19.11.16	24	-	66,66	-	216,426	-	-	44,79	-	215,029	-	21,87	1,396	-	-	-	4,813
20.11.16	24	-	65,91	-	217,522	-	-	44,71	-	216,273	-	21,19	1,249	-	-	-	4,681
21.11.16	24	-	64,80	-	216,092	-	-	43,91	-	215,066	-	20,89	1,026	-	-	-	4,575
22.11.16	24	-	61,07	-	214,113	-	-	42,05	-	213,168	-	19,02	0,945	-	-	-	4,127
Среднее	24,00	-	71,70	-	211,158	-	-	46,68	-	211,198	-	25,02	-0,041	-	-	-	5,315
Итого	744,0				6545,883	0,000				6547,145	0,000		-1,262	0,00	0,00	0,00	164,76

Ориентировочно до конца месяца(+)

1736,907

1728,191

8,716

38,94

Корректировка за прошлый месяц (-)

1764,029

1764,757

-0,728

36,82

Итого за ноябрь 2016 :

6518,761

6510,579

8,182

166,87

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
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	
25.05.15 00:00	65576,660	-	66065,537	-	-	-	1944,678	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

166,87 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

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 до получения АКТА допуску УУ
 Дата: 30.11.2016