

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31202

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ **лето:**

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	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						
23.10.16	24	-	64,50	-	169,794	-	-	39,26	-	167,632	-	25,24	2,162	-	-	-	4,381
24.10.16	24	-	63,66	-	171,819	-	-	39,24	-	169,744	-	24,42	2,075	-	-	-	4,289
25.10.16	24	-	64,76	-	171,322	-	-	39,38	-	169,167	-	25,38	2,155	-	-	-	4,445
26.10.16	24	-	65,70	-	171,321	-	-	39,45	-	169,295	-	26,25	2,026	-	-	-	4,589
27.10.16	24	-	64,72	-	170,526	-	-	38,97	-	168,510	-	25,75	2,016	-	-	-	4,479
28.10.16	24	-	59,15	-	176,930	-	-	37,34	-	175,064	-	21,81	1,865	-	-	-	3,940
29.10.16	24	-	59,53	-	179,157	-	-	37,92	-	177,266	-	21,61	1,890	-	-	-	3,955
30.10.16	24	-	62,83	-	173,236	-	-	38,70	-	171,259	-	24,13	1,977	-	-	-	4,269
31.10.16	24	-	65,58	-	169,461	-	-	39,37	-	167,444	-	26,21	2,017	-	-	-	4,533
01.11.16	24	-	66,39	-	173,659	-	-	39,88	-	171,706	-	26,51	1,953	-	-	-	4,693
02.11.16	24	-	67,17	-	174,178	-	-	40,07	-	172,217	-	27,10	1,961	-	-	-	4,811
03.11.16	24	-	68,84	-	175,003	-	-	40,59	-	173,032	-	28,26	1,971	-	-	-	5,038
04.11.16	24	-	69,81	-	176,633	-	-	41,16	-	174,648	-	28,64	1,985	-	-	-	5,154
05.11.16	24	-	69,22	-	175,915	-	-	40,74	-	173,912	-	28,48	2,003	-	-	-	5,105
06.11.16	24	-	67,96	-	176,743	-	-	40,18	-	174,735	-	27,78	2,008	-	-	-	5,003
07.11.16	24	-	70,34	-	174,765	-	-	40,17	-	172,748	-	30,17	2,017	-	-	-	5,366
08.11.16	24	-	75,25	-	173,427	-	-	41,75	-	171,331	-	33,49	2,095	-	-	-	5,910
09.11.16	24	-	77,82	-	174,640	-	-	42,48	-	172,508	-	35,33	2,132	-	-	-	6,276
10.11.16	24	-	79,81	-	176,406	-	-	43,25	-	174,350	-	36,56	2,056	-	-	-	6,554
11.11.16	24	-	79,41	-	175,248	-	-	42,57	-	173,269	-	36,84	1,979	-	-	-	6,555
12.11.16	24	-	79,08	-	176,920	-	-	43,12	-	174,968	-	35,96	1,951	-	-	-	6,462
13.11.16	24	-	77,24	-	177,518	-	-	43,01	-	175,534	-	34,23	1,984	-	-	-	6,177
14.11.16	24	-	76,69	-	176,499	-	-	42,89	-	174,449	-	33,80	2,049	-	-	-	6,068
15.11.16	24	-	72,62	-	178,429	-	-	41,80	-	176,462	-	30,82	1,966	-	-	-	5,595
16.11.16	24	-	68,54	-	178,839	-	-	40,56	-	176,951	-	27,98	1,888	-	-	-	5,093
17.11.16	24	-	65,24	-	179,939	-	-	39,55	-	178,181	-	25,69	1,758	-	-	-	4,704
18.11.16	24	-	62,38	-	177,197	-	-	38,30	-	175,410	-	24,08	1,787	-	-	-	4,348
19.11.16	24	-	61,31	-	175,628	-	-	37,74	-	173,740	-	23,57	1,888	-	-	-	4,223
20.11.16	24	-	61,10	-	175,354	-	-	37,96	-	173,410	-	23,14	1,943	-	-	-	4,142
21.11.16	24	-	61,32	-	175,770	-	-	38,03	-	173,899	-	23,29	1,871	-	-	-	4,177
22.11.16	24	-	59,29	-	175,168	-	-	36,94	-	173,343	-	22,35	1,826	-	-	-	3,995
Среднее	24,00	-	67,98	-	175,079	-	-	40,08	-	173,103	-	27,90	1,976	-	-	-	4,978
Итого	744,0	-	-	-	5427,441	0,000	-	-	-	5366,185	0,000	-	61,256	0,00	0,00	0,00	154,33

Ориентировочно до конца месяца(+)

1414,737

1399,924

14,813

35,07

Корректировка за прошлый месяц (-)

1575,395

1554,857

20,537

36,24

Итого за ноябрь 2016 :

5266,784

5211,251

55,533

153,15

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
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	
17.12.14 13:00	48334,074	-	47964,476	-	-	-	1123,963	

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 учета0 153,15 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 до получения АКТА допуска УУ

Дата

30.11.2016