

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за ноябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366
расходомер

Gmin

Приборы УУЭ 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, 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	-	65,81	-	236,335	-	-	42,79	-	237,638	-	23,02	-1,304	0,00	-	0,00	5,384
24.10.16	24	-	65,71	-	234,253	-	-	42,82	-	235,329	-	22,89	-1,075	0,00	-	0,00	5,315
25.10.16	24	-	64,90	-	235,600	-	-	42,52	-	236,744	-	22,38	-1,144	0,00	-	0,00	5,224
26.10.16	24	-	62,97	-	234,934	-	-	41,65	-	235,987	-	21,32	-1,053	0,00	-	0,00	4,965
27.10.16	24	-	61,41	-	234,973	-	-	40,37	-	236,038	-	21,04	-1,065	0,00	-	0,00	4,901
28.10.16	24	-	60,68	-	234,954	-	-	40,63	-	235,944	-	20,06	-0,990	0,00	-	0,00	4,672
29.10.16	24	-	57,20	-	235,686	-	-	39,30	-	236,678	-	17,90	-0,992	0,00	-	0,00	4,179
30.10.16	25	-	59,41	-	244,302	-	-	40,13	-	245,432	-	19,28	-1,130	0,00	-	0,00	4,664
31.10.16	24	-	61,65	-	235,607	-	-	40,96	-	236,626	-	20,69	-1,019	0,01	-	0,01	4,834
01.11.16	24	-	61,99	-	231,578	-	-	40,81	-	232,542	-	21,18	-0,964	0,00	-	0,00	4,864
02.11.16	24	-	64,25	-	234,901	-	-	41,66	-	235,826	-	22,59	-0,925	0,00	-	0,00	5,267
03.11.16	24	-	67,63	-	235,151	-	-	42,88	-	236,235	-	24,75	-1,084	0,00	-	0,00	5,773
04.11.16	24	-	68,58	-	234,792	-	-	43,40	-	235,653	-	25,18	-0,861	0,00	-	0,00	5,874
05.11.16	24	-	68,61	-	234,185	-	-	43,36	-	235,149	-	25,25	-0,964	0,00	-	0,00	5,871
06.11.16	24	-	68,50	-	234,967	-	-	43,30	-	235,977	-	25,20	-1,010	0,00	-	0,00	5,878
07.11.16	24	-	70,16	-	234,654	-	-	43,20	-	235,544	-	26,96	-0,890	0,00	-	0,00	6,289
08.11.16	24	-	74,40	-	234,623	-	-	44,83	-	235,714	-	29,57	-1,091	0,00	-	0,00	6,889
09.11.16	24	-	76,29	-	234,351	-	-	45,78	-	235,289	-	30,52	-0,938	0,00	-	0,00	7,109
10.11.16	24	-	79,24	-	234,420	-	-	47,04	-	235,322	-	32,20	-0,901	0,00	-	0,00	7,505
11.11.16	24	-	81,61	-	234,276	-	-	47,80	-	235,151	-	33,81	-0,874	0,00	-	0,00	7,880
12.11.16	24	-	79,76	-	234,444	-	-	47,53	-	235,390	-	32,23	-0,946	0,00	-	0,00	7,512
13.11.16	24	-	74,89	-	233,739	-	-	46,00	-	234,423	-	28,89	-0,684	0,00	-	0,00	6,721
14.11.16	24	-	74,88	-	233,093	-	-	45,83	-	233,832	-	29,04	-0,738	0,00	-	0,00	6,736
15.11.16	24	-	75,25	-	233,237	-	-	46,45	-	234,225	-	28,80	-0,988	0,00	-	0,00	6,671
16.11.16	24	-	69,65	-	232,623	-	-	44,14	-	233,522	-	25,51	-0,898	0,00	-	0,00	5,895
17.11.16	24	-	66,74	-	232,943	-	-	42,94	-	233,875	-	23,79	-0,932	0,00	-	0,00	5,503
18.11.16	24	-	66,16	-	233,120	-	-	42,78	-	234,004	-	23,38	-0,884	0,00	-	0,00	5,412
19.11.16	24	-	64,28	-	233,181	-	-	42,01	-	234,156	-	22,27	-0,975	0,00	-	0,00	5,151
20.11.16	24	-	62,30	-	152,317	-	-	40,32	-	153,639	-	21,98	-1,323	-0,59	-	-0,59	3,295
21.11.16	24	-	62,70	-	234,569	-	-	41,29	-	235,444	-	21,40	-0,875	0,00	-	0,00	4,984
22.11.16	24	-	61,89	-	232,823	-	-	40,95	-	233,813	-	20,94	-0,990	0,00	-	0,00	4,835
Среднее	24,03	-	67,72	-	231,956	-	-	43,08	-	232,940	-	24,65	-0,984	-0,019	-	-0,02	5,679
Итого	745,0	-	-	-	7190,631	0,000	-	-	-	7221,139	0,000	-	-30,509	-0,59	0,00	-0,59	176,05

Ориентировочно до конца месяца(+)

1773,230

1781,089

-7,859

40,09

Корректировка за прошлый месяц (-)

2127,638

2136,436

-8,798

42,67

Итого за ноябрь 2016 :

6836,223

6865,792

-29,570

173,47

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	

Время аварийных ситуаций:

-1,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

173,47 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

000 «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 КТД допуска УУ
 Дата _____

30.11.2016