

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

КТПТР-05

КРТ-9

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.12.16	24	-	66,92	7,86	142,970	-	-	39,76	3,81	40,050	-	27,16	102,920	-	-	-	7,797
24.12.16	24	-	67,03	7,84	156,160	-	-	40,14	3,80	38,020	-	26,89	118,140	-	-	-	8,745
25.12.16	24	-	67,00	7,82	160,120	-	-	40,47	3,80	37,480	-	26,53	122,640	-	-	-	9,010
26.12.16	24	-	67,90	7,81	137,980	-	-	42,79	3,81	36,560	-	25,11	101,420	-	-	-	7,630
27.12.16	24	-	69,02	7,86	135,100	-	-	42,97	3,82	38,000	-	26,05	97,100	-	-	-	7,511
28.12.16	24	-	70,44	7,84	138,810	-	-	41,96	3,82	39,560	-	28,48	99,250	-	-	-	7,922
29.12.16	24	-	67,09	7,85	139,300	-	-	40,41	3,82	38,240	-	26,68	101,060	-	-	-	7,627
30.12.16	24	-	64,92	7,80	187,530	-	-	41,44	3,84	38,160	-	23,48	149,370	-	-	-	10,379
31.12.16	24	-	65,48	7,71	209,650	-	-	43,73	3,84	38,920	-	21,75	170,730	-	-	-	11,782
01.01.17	24	-	64,35	7,85	135,640	-	-	39,71	3,82	43,280	-	24,64	92,360	-	-	-	6,863
02.01.17	24	-	64,41	7,84	143,670	-	-	39,15	3,82	39,570	-	25,26	104,100	-	-	-	7,544
03.01.17	24	-	64,41	7,84	145,440	-	-	38,29	3,81	37,850	-	26,12	107,590	-	-	-	7,756
04.01.17	24	-	64,43	7,83	149,360	-	-	37,52	3,75	38,050	-	26,91	111,310	-	-	-	8,027
05.01.17	24	-	64,44	7,83	152,450	-	-	36,29	3,71	35,860	-	28,15	116,590	-	-	-	8,350
06.01.17	24	-	64,63	7,81	162,400	-	-	36,65	3,70	35,180	-	27,98	127,220	-	-	-	9,021
07.01.17	24	-	64,70	7,80	173,590	-	-	36,72	3,70	35,900	-	27,98	137,690	-	-	-	9,716
08.01.17	24	-	64,90	7,76	182,880	-	-	37,72	3,74	36,630	-	27,18	146,250	-	-	-	10,274
09.01.17	24	-	64,70	7,81	161,420	-	-	38,70	3,81	39,470	-	26,00	121,950	-	-	-	8,738
10.01.17	24	-	64,68	7,82	155,310	-	-	39,66	3,85	42,490	-	25,02	112,820	-	-	-	8,191
11.01.17	24	-	64,75	7,81	161,330	-	-	39,52	3,82	41,320	-	25,23	120,010	-	-	-	8,630
12.01.17	24	-	64,53	7,83	149,160	-	-	38,92	3,82	38,890	-	25,61	110,270	-	-	-	7,943
13.01.17	24	-	64,52	7,83	147,320	-	-	39,06	3,81	40,440	-	25,46	106,880	-	-	-	7,762
14.01.17	24	-	64,75	7,82	157,850	-	-	40,15	3,83	41,280	-	24,60	116,570	-	-	-	8,388
15.01.17	24	-	64,89	7,80	166,150	-	-	40,99	3,85	41,220	-	23,90	124,930	-	-	-	8,909
16.01.17	24	-	64,58	7,83	147,000	-	-	39,67	3,85	40,580	-	24,91	106,420	-	-	-	7,719
17.01.17	24	-	64,56	7,84	145,210	-	-	39,17	3,84	40,180	-	25,39	105,030	-	-	-	7,640
18.01.17	24	-	64,64	7,83	149,290	-	-	39,51	3,85	41,950	-	25,13	107,340	-	-	-	7,826
19.01.17	24	-	64,71	7,82	151,510	-	-	40,69	3,87	44,440	-	24,02	107,070	-	-	-	7,831
20.01.17	24	-	64,63	7,84	147,950	-	-	40,05	3,87	43,000	-	24,58	104,950	-	-	-	7,677
21.01.17	24	-	64,78	7,83	156,390	-	-	39,97	3,86	40,960	-	24,81	115,430	-	-	-	8,318
22.01.17	24	-	65,01	7,79	169,460	-	-	41,49	3,86	42,590	-	23,52	126,870	-	-	-	9,064
Среднее	24,00	-	65,41	7,82	155,432	-	-	39,78	3,81	39,552	-	25,63	115,880	-	-	-	8,406
Итого	744,0	-	-	-	4818,400	0,000	-	-	-	1226,120	0,000	-	3592,280	0,00	0,00	0,00	260,59

Ориентировочно до конца месяца(+)

1371,613

Корректировка за прошлый месяц (-)

1377,707

Итого за январь 2017 :

4812,306

377,614

407,134

1196,600

993,999

970,573

3615,706

72,10

71,07

261,62

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
23.12.16 02:00	135998,220	-	30559,930	-	-	-	7563,232	-
23.01.17 03:00	140820,130	-	31788,300	-	-	-	7823,947	-

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0,7

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 259,14 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

Дата

30.01.2017