

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7
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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.12.16	-		69,72	8,46	58,550	-	48,91	7,43	23,630	-	-	20,81	34,920	2,928	
24.12.16	-		68,36	8,52	63,110	-	49,00	7,43	24,010	-	-	19,36	39,100	3,141	
25.12.16	-		68,61	8,52	67,830	-	48,94	7,35	24,550	-	-	19,67	43,280	3,456	
26.12.16	-		69,65	8,54	58,150	-	48,22	7,38	25,710	-	-	21,43	32,440	2,812	
27.12.16	-		70,88	8,52	59,990	-	48,85	7,32	24,830	-	-	22,03	35,160	3,039	
28.12.16	-		72,23	8,55	60,920	-	48,94	7,26	24,340	-	-	23,29	36,580	3,211	
29.12.16	-		70,75	8,50	62,280	-	49,07	7,28	25,930	-	-	21,68	36,350	3,134	
30.12.16	-		69,91	8,53	65,120	-	49,26	7,17	23,990	-	-	20,65	41,130	3,372	
31.12.16	-		70,25	8,51	74,890	-	49,54	7,01	21,850	-	-	20,71	53,040	4,182	
01.01.17	-		69,75	8,56	58,070	-	49,23	6,92	28,340	-	-	20,52	29,730	2,658	
02.01.17	-		69,84	8,54	60,910	-	49,22	7,05	28,050	-	-	20,62	32,860	2,875	
03.01.17	-		69,84	8,49	64,400	-	49,19	7,08	29,020	-	-	20,65	35,380	3,073	
04.01.17	-		69,82	8,52	65,180	-	49,12	7,08	30,180	-	-	20,70	35,000	3,072	
05.01.17	-		69,87	8,54	67,180	-	48,86	7,19	31,320	-	-	21,01	35,860	3,166	
06.01.17	-		69,92	8,52	78,650	-	48,74	7,21	30,060	-	-	21,18	48,590	4,038	
07.01.17	-		69,86	8,53	69,500	-	48,72	7,19	31,200	-	-	21,14	38,300	3,338	
08.01.17	-		70,01	8,46	72,520	-	48,77	7,11	30,330	-	-	21,24	42,190	3,602	
09.01.17	-		69,94	8,45	65,640	-	49,03	7,00	27,350	-	-	20,91	38,290	3,252	
10.01.17	-		69,95	8,43	64,440	-	49,31	6,82	29,660	-	-	20,64	34,780	3,048	
11.01.17	-		70,02	8,44	68,050	-	49,32	6,83	25,450	-	-	20,70	42,600	3,512	
12.01.17	-		69,92	8,46	64,960	-	49,04	7,01	28,540	-	-	20,88	36,420	3,144	
13.01.17	-		69,94	8,46	64,000	-	49,31	6,93	29,830	-	-	20,63	34,170	3,007	
14.01.17	-		69,99	8,44	66,120	-	49,61	6,85	27,410	-	-	20,38	38,710	3,271	
15.01.17	-		70,00	8,41	67,370	-	49,26	6,81	25,520	-	-	20,74	41,850	3,458	
16.01.17	-		69,93	8,44	61,610	-	48,98	6,88	26,170	-	-	20,95	35,440	3,028	
17.01.17	-		69,92	8,46	62,980	-	49,12	6,93	27,320	-	-	20,80	35,660	3,063	
18.01.17	-		69,90	8,45	61,260	-	48,96	6,81	27,510	-	-	20,94	33,750	2,937	
19.01.17	-		69,98	8,42	62,380	-	49,25	6,64	26,080	-	-	20,73	36,300	3,083	
20.01.17	-		69,97	8,44	61,670	-	49,17	6,76	25,620	-	-	20,80	36,050	3,057	
21.01.17	-		69,92	8,45	62,040	-	49,43	6,86	27,490	-	-	20,49	34,550	2,982	
22.01.17	-		70,08	8,41	67,630	-	49,40	6,69	24,980	-	-	20,68	42,650	3,509	
Среднее	-	-	69,96	8,48	64,755	-	49,09	7,04	26,976	-	-	20,87	37,778	3,208	
Итого	0,0				2007,400	0,000			836,270	0,000	0,00		1171,130	99,45	

Ориентировочно до конца месяца(+)

565,161

238,076

327,086

27,85

Корректировка за прошлый месяц (-)

511,457

206,781

304,676

25,662

Итого за январь 2017 :

2061,104

867,564

1193,540

101,63371

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.12.16 06:00	48781,730	-	20000,330	-	-	2291,458
23.01.17 06:00	50791,400	-	20838,770	-	-	2390,961

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}$ =

0,7

100,8149 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
 30.01.2017
 Дата