

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 mm

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 0

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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				
23.11.19	-		70,71	4,51	63,570	-	49,28	6,87	29,700	-	-	-	21,43	33,870	3,029
24.11.19	-		68,09	4,80	72,730	-	49,20	6,85	31,040	-	-	-	18,89	41,690	3,421
25.11.19	-		67,99	4,41	66,940	-	49,06	6,75	35,220	-	-	-	18,93	31,720	2,823
26.11.19	-		68,04	4,91	68,180	-	49,50	6,71	36,650	-	-	-	18,54	31,530	2,820
27.11.19	-		68,13	4,66	68,190	-	49,76	6,50	35,580	-	-	-	18,37	32,610	2,871
28.11.19	-		68,57	4,59	65,610	-	49,42	6,04	33,660	-	-	-	19,15	31,950	2,832
29.11.19	-		68,93	4,66	63,310	-	49,40	6,18	32,740	-	-	-	19,53	30,570	2,743
30.11.19	-		68,98	4,42	66,190	-	49,90	6,23	32,370	-	-	-	19,08	33,820	2,949
01.12.19	-		69,15	4,79	71,920	-	49,65	6,29	31,300	-	-	-	19,50	40,620	3,419
02.12.19	-		69,00	4,87	63,880	-	49,55	6,52	33,240	-	-	-	19,45	30,640	2,758
03.12.19	-		68,94	4,94	63,660	-	49,54	6,50	33,430	-	-	-	19,40	30,230	2,732
04.12.19	-		69,01	4,40	65,310	-	49,50	6,36	32,880	-	-	-	19,51	32,430	2,877
05.12.19	-		68,97	4,46	63,200	-	49,59	6,36	32,910	-	-	-	19,38	30,290	2,724
06.12.19	-		68,93	4,82	64,410	-	49,44	6,59	30,930	-	-	-	19,49	33,480	2,907
07.12.19	-		69,00	4,93	64,520	-	49,37	6,61	31,990	-	-	-	19,63	32,530	2,868
08.12.19	-		69,07	5,09	68,720	-	49,45	6,82	30,730	-	-	-	19,62	37,990	3,225
09.12.19	-		68,94	5,21	64,080	-	49,36	6,67	32,770	-	-	-	19,58	31,310	2,798
10.12.19	-		68,93	4,79	63,760	-	49,54	6,78	32,400	-	-	-	19,39	31,360	2,786
11.12.19	-		68,93	5,54	65,410	-	49,26	6,79	31,370	-	-	-	19,67	34,040	2,961
12.12.19	-		68,93	4,67	63,850	-	49,21	6,87	33,990	-	-	-	19,72	29,860	2,725
13.12.19	-		68,96	4,30	64,430	-	49,64	6,49	33,980	-	-	-	19,32	30,450	2,751
14.12.19	-		68,97	4,87	65,680	-	49,67	6,45	31,170	-	-	-	19,30	34,510	2,977
15.12.19	-		69,07	4,53	69,530	-	49,71	6,47	29,630	-	-	-	19,36	39,900	3,328
16.12.19	-		68,93	4,56	63,790	-	49,43	6,58	31,660	-	-	-	19,50	32,130	2,830
17.12.19	-		68,92	4,42	63,000	-	49,24	6,62	31,060	-	-	-	19,68	31,940	2,809
18.12.19	-		68,91	4,62	62,080	-	49,21	6,50	32,240	-	-	-	19,70	29,840	2,689
19.12.19	-		68,78	4,12	71,640	-	49,36	6,50	32,030	-	-	-	19,42	39,610	3,342
20.12.19	-		68,95	4,06	64,300	-	49,69	6,63	32,990	-	-	-	19,26	31,310	2,791
21.12.19	-		68,80	4,14	64,070	-	49,46	6,84	31,620	-	-	-	19,34	32,450	2,841
22.12.19	-		68,94	4,82	66,340	-	49,20	6,81	29,380	-	-	-	19,74	36,960	3,126
Среднее	-		68,88	4,66	65,743	-	49,45	6,57	32,355	-	-	-	19,43	33,388	2,925
Итого	0,0				1972,300	0,000			970,660	0,000	0,00		1001,640	87,752	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 :

1972,300

970,660

1001,640

87,752

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.11.19 01:00	7555,050	-	4191,220	-	-	307,662
23.12.19 09:00	9546,660	-	5174,990	-	-	396,089

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 0

87,752 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

