

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 mm
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 mm
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

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	dТ, 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				
21.12.20	-	68,80	8,44	184,000	-	-	63,91	8,19	157,280	-	-	-	4,89	26,720	2,555
22.12.20	-	68,78	8,45	181,790	-	-	63,83	8,21	155,140	-	-	-	4,95	26,650	2,549
23.12.20	-	68,79	8,45	177,610	-	-	63,83	8,23	148,120	-	-	-	4,96	29,490	2,708
24.12.20	-	68,82	8,43	188,840	-	-	64,10	8,16	160,360	-	-	-	4,72	28,480	2,663
25.12.20	-	68,79	8,45	189,050	-	-	64,06	8,17	162,600	-	-	-	4,73	26,450	2,537
26.12.20	-	68,79	8,45	190,540	-	-	64,13	8,16	161,600	-	-	-	4,66	28,940	2,689
27.12.20	-	68,86	8,43	196,230	-	-	64,30	8,11	165,450	-	-	-	4,56	30,780	2,816
28.12.20	-	68,93	8,43	202,590	-	-	64,42	8,05	174,360	-	-	-	4,51	28,230	2,678
29.12.20	-	68,84	8,43	190,380	-	-	64,16	8,14	161,470	-	-	-	4,68	28,910	2,691
30.12.20	-	68,86	8,43	195,220	-	-	64,26	8,12	164,290	-	-	-	4,60	30,930	2,828
31.12.20	-	68,91	8,41	205,960	-	-	64,80	8,08	168,120	-	-	-	4,11	37,840	3,233
01.01.21	-	68,79	8,44	185,470	-	-	63,96	8,12	164,810	-	-	-	4,83	20,660	2,173
02.01.21	-	68,80	8,45	187,720	-	-	64,05	8,14	163,330	-	-	-	4,75	24,390	2,405
03.01.21	-	68,82	8,44	185,300	-	-	64,00	8,15	159,310	-	-	-	4,82	25,990	2,505
04.01.21	-	68,73	8,46	179,710	-	-	63,86	8,21	152,110	-	-	-	4,87	27,600	2,585
05.01.21	-	68,75	8,46	179,170	-	-	63,79	8,22	152,920	-	-	-	4,96	26,250	2,512
06.01.21	-	68,73	8,48	184,110	-	-	63,83	8,24	155,650	-	-	-	4,90	28,460	2,664
07.01.21	-	68,80	8,48	183,760	-	-	63,79	8,22	157,980	-	-	-	5,01	25,780	2,514
08.01.21	-	68,87	8,48	194,560	-	-	64,13	8,18	164,900	-	-	-	4,74	29,660	2,768
09.01.21	-	68,69	8,50	184,740	-	-	63,58	8,24	157,300	-	-	-	5,11	27,440	2,635
10.01.21	-	68,76	8,49	191,060	-	-	63,81	8,22	157,450	-	-	-	4,95	33,610	3,029
11.01.21	-	68,73	8,48	184,850	-	-	63,70	8,22	154,700	-	-	-	5,03	30,150	2,793
12.01.21	-	68,72	8,48	182,160	-	-	63,53	8,24	153,230	-	-	-	5,19	28,930	2,728
13.01.21	-	68,63	8,51	180,810	-	-	63,39	8,29	150,190	-	-	-	5,24	30,620	2,831
14.01.21	-	68,67	8,53	174,580	-	-	63,01	8,32	146,910	-	-	-	5,66	27,670	2,677
15.01.21	-	68,66	8,50	172,630	-	-	63,05	8,30	143,910	-	-	-	5,61	28,720	2,724
16.01.21	-	68,74	8,49	174,400	-	-	63,27	8,29	144,360	-	-	-	5,47	30,040	2,798
17.01.21	-	68,87	8,38	211,570	-	-	64,53	7,94	179,680	-	-	-	4,34	31,890	2,917
18.01.21	-	68,94	8,41	211,870	-	-	64,61	7,98	181,850	-	-	-	4,33	30,020	2,800
19.01.21	-	68,84	8,43	197,200	-	-	64,24	8,08	167,890	-	-	-	4,60	29,310	2,734
20.01.21	-	68,80	8,44	192,700	-	-	64,16	8,11	164,910	-	-	-	4,64	27,790	2,624
21.01.21	-	68,88	8,42	198,470	-	-	64,36	8,06	170,100	-	-	-	4,52	28,370	2,722
22.01.21	-	68,85	8,43	192,690	-	-	64,24	8,09	165,070	-	-	-	4,61	27,620	2,665
Среднее	-	68,80	8,45	188,841	-	-	63,96	8,17	160,223	-	-	-	4,83	28,618	2,689
Итого	0,0			6231,740	0,000				5287,350	0,000	0,00			944,390	88,75

Ориентировочно до конца месяца(+)

1699,565

1442,005

257,561

24,204

Корректировка за прошлый месяц (-)

2062,516

1762,734

299,781

28,227

Итого за январь 2021 :

5868,790

4966,620

902,169

84,722701

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
21.12.20 04:00	107422,580	-	94365,990	-	-	1900,534
23.01.21 03:00	113648,680	-	99647,920	-	-	1990,979

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=

0,2

84,54588 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

