

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

расходомер Gmin
 VA2305M 50 0,08
 Обратн. тр. VA2305M 50 0,08

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax
 80
 80

Термопреобр.
 КТППР-05
 КТППР-05

Тхв = 0

Преобр. давления

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.12.19	24	7,7	67,32	-	147,693	-	7,6	39,99	-	145,661	-	27,33	2,032	0,00	-	0,00	4,129
24.12.19	24	7,5	66,85	-	143,277	-	7,4	39,56	-	141,215	-	27,29	2,062	0,00	-	0,00	4,017
25.12.19	24	7,4	67,10	-	142,700	-	7,3	39,57	-	140,707	-	27,53	1,993	0,00	-	0,00	4,003
26.12.19	24	7,6	68,47	-	145,512	-	7,5	40,05	-	143,460	-	28,43	2,052	0,00	-	0,00	4,229
27.12.19	24	7,7	71,48	-	147,593	-	7,6	40,99	-	145,543	-	30,49	2,050	0,00	-	0,00	4,596
28.12.19	24	7,8	73,70	-	150,308	-	7,7	41,73	-	148,201	-	31,97	2,108	0,00	-	0,00	4,905
29.12.19	24	7,9	73,07	-	150,835	-	7,7	40,95	-	148,780	-	32,12	2,055	0,00	-	0,00	4,941
30.12.19	24	8,0	71,68	-	153,026	-	7,9	40,94	-	151,007	-	30,75	2,019	0,00	-	0,00	4,799
31.12.19	24	8,1	68,19	-	154,784	-	8,0	40,50	-	152,865	-	27,70	1,919	0,00	-	0,00	4,376
01.01.20	24	7,9	67,84	-	152,547	-	7,8	39,69	-	150,518	-	28,15	2,029	0,00	-	0,00	4,386
02.01.20	24	8,0	67,60	-	152,753	-	7,9	39,67	-	150,819	-	27,94	1,934	0,00	-	0,00	4,355
03.01.20	24	8,0	68,83	-	152,877	-	7,9	39,98	-	150,850	-	28,86	2,027	0,00	-	0,00	4,503
04.01.20	24	8,1	67,58	-	154,898	-	7,9	39,92	-	152,603	-	27,66	2,295	0,00	-	0,00	4,386
05.01.20	24	8,0	66,03	-	154,066	-	7,9	38,98	-	151,581	-	27,05	2,485	0,00	-	0,00	4,275
06.01.20	24	7,9	72,16	-	152,225	-	7,8	40,62	-	149,698	-	31,55	2,527	0,00	-	0,00	4,916
07.01.20	24	7,9	73,00	-	151,979	-	7,8	41,31	-	149,636	-	31,68	2,343	0,00	-	0,00	4,923
08.01.20	24	8,1	69,17	-	154,915	-	7,9	40,36	-	152,484	-	28,81	2,431	0,00	-	0,00	4,572
09.01.20	24	8,0	66,58	-	153,968	-	7,9	39,51	-	151,677	-	27,07	2,290	0,00	-	0,00	4,269
10.01.20	24	8,0	65,17	-	153,475	-	7,9	38,89	-	151,008	-	26,28	2,467	0,00	-	0,00	4,140
11.01.20	24	8,0	64,63	-	152,993	-	7,8	38,30	-	150,399	-	26,33	2,594	0,00	-	0,00	4,138
12.01.20	24	8,0	67,36	-	152,838	-	7,8	39,08	-	150,419	-	28,27	2,420	0,00	-	0,00	4,427
13.01.20	24	8,0	67,60	-	154,260	-	7,9	39,79	-	151,982	-	27,80	2,278	0,00	-	0,00	4,390
14.01.20	24	8,0	65,44	-	153,434	-	7,9	38,84	-	151,198	-	26,61	2,235	0,00	-	0,00	4,179
15.01.20	24	7,9	63,89	-	152,580	-	7,8	38,07	-	150,446	-	25,81	2,134	0,00	-	0,00	4,030
16.01.20	24	8,0	65,80	-	154,380	-	7,9	39,42	-	152,271	-	26,38	2,109	0,00	-	0,00	4,166
17.01.20	24	8,1	64,36	-	155,726	-	8,0	39,08	-	153,634	-	25,28	2,092	0,00	-	0,00	4,029
18.01.20	24	8,0	62,89	-	153,056	-	7,9	38,05	-	150,970	-	24,84	2,085	0,00	-	0,00	3,891
19.01.20	24	7,9	63,84	-	152,006	-	7,8	38,00	-	149,999	-	25,84	2,007	0,00	-	0,00	4,015
20.01.20	24	8,0	64,55	-	152,727	-	7,8	38,47	-	150,627	-	26,08	2,101	0,00	-	0,00	4,074
21.01.20	24	8,1	63,15	-	155,738	-	8,0	38,37	-	153,664	-	24,78	2,074	0,00	-	0,00	3,950
22.01.20	24	8,0	62,30	-	154,294	-	7,9	38,03	-	152,217	-	24,27	2,078	0,00	-	0,00	3,834
Среднее	24,00	7,9	67,34	-	152,047	-	7,8	39,57	-	149,875	-	27,77	2,172	-	-	-	4,318
Итого	744,0				4713,462	0,000				4646,138	0,000		67,324	0,00	0,00	0,00	133,85

Ориентировочно до конца месяца(+)

1368,424

Корректировка за прошлый месяц (-)

1348,879

19,546

38,858

Итого за январь 2020 :

6081,887

5995,017

86,870

172,70

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

172,70 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

