

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2020**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО-НГВС

график: 150/70  
 Схема подключения: Трёхтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 mm

ТСП-Н

ПДТВХ-1

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					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	-	66,90	8,78	210,220	-	-	42,95	6,61	194,050	-	23,95	16,170	-	-	-	5,732
24.12.19	24	-	66,84	8,79	205,810	-	-	42,70	6,72	189,680	-	24,14	16,130	-	-	-	5,660
25.12.19	24	-	65,89	8,79	203,790	-	-	42,28	6,75	187,990	-	23,61	15,800	-	-	-	5,482
26.12.19	24	-	65,79	8,76	207,160	-	-	42,18	6,66	191,540	-	23,61	15,620	-	-	-	5,550
27.12.19	24	-	66,88	8,74	209,350	-	-	42,52	6,59	193,670	-	24,36	15,680	-	-	-	5,770
28.12.19	24	-	70,72	8,73	210,340	-	-	43,81	6,55	194,910	-	26,91	15,430	-	-	-	6,341
29.12.19	24	-	71,43	8,73	209,940	-	-	43,82	6,56	194,550	-	27,61	15,390	-	-	-	6,470
30.12.19	24	-	69,47	8,72	212,130	-	-	43,55	6,50	196,800	-	25,92	15,330	-	-	-	6,173
31.12.19	24	-	69,74	8,72	212,940	-	-	44,18	6,48	197,510	-	25,56	15,430	-	-	-	6,126
01.01.20	24	-	70,39	8,72	212,710	-	-	44,28	6,48	197,190	-	26,11	15,520	-	-	-	6,247
02.01.20	24	-	70,06	8,72	213,030	-	-	44,35	6,48	197,460	-	25,71	15,570	-	-	-	6,171
03.01.20	24	-	68,83	8,72	212,950	-	-	43,89	6,48	197,540	-	24,94	15,410	-	-	-	5,989
04.01.20	24	-	66,21	8,71	212,940	-	-	42,74	6,48	197,310	-	23,47	15,630	-	-	-	5,668
05.01.20	24	-	70,11	8,71	212,120	-	-	43,88	6,49	196,230	-	26,23	15,890	-	-	-	6,264
06.01.20	24	-	72,61	8,72	210,510	-	-	44,74	6,53	194,760	-	27,87	15,750	-	-	-	6,573
07.01.20	24	-	72,05	8,72	210,970	-	-	44,87	6,52	195,440	-	27,18	15,530	-	-	-	6,435
08.01.20	24	-	69,79	8,71	211,970	-	-	44,20	6,50	196,770	-	25,59	15,200	-	-	-	6,097
09.01.20	24	-	67,44	8,71	211,590	-	-	43,33	6,51	196,710	-	24,11	14,880	-	-	-	5,750
10.01.20	24	-	67,78	8,72	210,120	-	-	43,05	6,54	195,140	-	24,73	14,980	-	-	-	5,846
11.01.20	24	-	68,77	8,72	208,840	-	-	43,16	6,58	194,070	-	25,61	14,770	-	-	-	5,990
12.01.20	24	-	67,49	8,72	208,670	-	-	42,76	6,58	193,920	-	24,73	14,750	-	-	-	5,795
13.01.20	24	-	66,85	8,71	210,030	-	-	42,71	6,54	195,430	-	24,14	14,600	-	-	-	5,693
14.01.20	24	-	66,84	8,72	207,790	-	-	42,48	6,60	192,690	-	24,36	15,100	-	-	-	5,707
15.01.20	24	-	65,62	8,72	206,960	-	-	41,98	6,62	191,130	-	23,64	15,830	-	-	-	5,559
16.01.20	24	-	64,89	8,70	209,750	-	-	42,11	6,55	193,570	-	22,78	16,180	-	-	-	5,462
17.01.20	24	-	64,87	8,69	210,280	-	-	42,12	6,53	194,130	-	22,75	16,150	-	-	-	5,465
18.01.20	24	-	64,87	8,70	207,180	-	-	41,70	6,61	191,120	-	23,17	16,060	-	-	-	5,471
19.01.20	24	-	64,89	8,70	206,360	-	-	41,58	6,62	190,300	-	23,31	16,060	-	-	-	5,479
20.01.20	24	-	64,88	8,69	207,500	-	-	41,57	6,59	191,450	-	23,31	16,050	-	-	-	5,507
21.01.20	24	-	63,62	8,68	209,170	-	-	41,23	6,54	193,200	-	22,39	15,970	-	-	-	5,343
22.01.20	24	-	67,75	8,72	209,771	-	-	43,02	6,56	194,209	-	24,73	15,562	-	-	-	5,861
Среднее	24,00	-	67,75	8,72	209,771	-	-	43,02	6,56	194,209	-	24,73	15,562	-	-	-	5,861
Итого	744,0				6502,891	0,000				6020,469	0,000		482,422	0,00	0,00	0,00	181,68

Ориентировочно до конца месяца(+)

1887,936

1747,878

140,058

52,745

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за январь 2020 :**

8390,827

7768,347

622,480

234,42

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
23.12.19 09:00	19338,010	-	17865,040	-	-	-	479,558	
22.01.20 23:00	25751,430	-	23802,160	-	-	-	658,495	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

234,42 Гкал

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

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)