

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2019

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmin Gmax Термопреобр.
 22,5 КТСП-Н
 22,5 КТСП-Н
 22,5 КТСП-Н
 6 КТСП-Н

Tхв = 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.19	24	38,4	71,34	9,76	207,610	-	36,4	44,82	6,58	196,300	-	26,52	11,310	-	-	-	6,019
24.11.19	24	39,6	72,27	9,91	213,680	-	39,1	45,51	6,63	211,000	-	26,76	2,680	-	-	-	5,850
25.11.19	24	38,9	72,89	9,81	209,950	-	38,3	45,70	6,57	207,070	-	27,19	2,880	-	-	-	5,848
26.11.19	24	39,4	73,30	9,91	212,530	-	38,8	46,01	6,66	209,770	-	27,29	2,760	-	-	-	5,936
27.11.19	24	39,4	70,64	9,90	212,780	-	38,8	45,15	6,65	209,730	-	25,49	3,050	-	-	-	5,565
28.11.19	24	39,2	69,35	9,91	211,460	-	38,3	45,89	6,71	206,720	-	23,46	4,740	-	-	-	5,186
29.11.19	24	39,3	69,35	9,92	212,400	-	38,6	44,82	6,69	208,480	-	24,53	3,920	-	-	-	5,396
30.11.19	24	39,6	69,34	9,91	213,610	-	39,0	44,68	6,64	210,490	-	24,66	3,120	-	-	-	5,415
01.12.19	24	39,5	70,62	9,92	213,460	-	39,0	44,96	6,65	210,540	-	25,66	2,920	-	-	-	5,619
02.12.19	24	39,5	71,33	9,91	213,300	-	38,9	45,39	6,65	210,220	-	25,94	3,080	-	-	-	5,680
03.12.19	24	39,5	71,33	9,89	213,270	-	38,9	45,40	6,64	210,230	-	25,93	3,040	-	-	-	5,676
04.12.19	24	39,6	69,43	9,90	213,620	-	38,8	44,71	6,66	209,540	-	24,72	4,080	-	-	-	5,472
05.12.19	24	39,4	66,55	9,90	212,900	-	38,9	43,77	6,66	210,220	-	22,78	2,680	-	-	-	4,972
06.12.19	24	39,5	66,39	9,91	213,500	-	39,0	43,84	6,64	210,790	-	22,55	2,710	-	-	-	4,940
07.12.19	24	39,5	68,10	9,89	213,300	-	39,0	44,71	6,64	210,660	-	23,39	2,640	-	-	-	5,115
08.12.19	24	39,5	68,19	9,90	213,210	-	39,0	44,63	6,64	210,510	-	23,56	2,700	-	-	-	5,150
09.12.19	24	39,4	69,22	9,88	212,960	-	38,9	45,10	6,63	210,120	-	24,12	2,840	-	-	-	5,272
10.12.19	24	39,5	68,96	9,88	213,430	-	39,0	45,22	6,61	210,460	-	23,74	2,970	-	-	-	5,209
11.12.19	24	39,6	69,17	9,90	213,780	-	39,1	44,67	6,63	210,920	-	24,50	2,860	-	-	-	5,376
12.12.19	24	39,6	69,32	9,92	213,770	-	39,1	44,50	6,64	210,870	-	24,82	2,900	-	-	-	5,443
13.12.19	24	38,7	68,69	9,83	208,710	-	38,1	44,34	6,68	205,770	-	24,35	2,940	-	-	-	5,218
14.12.19	24	38,2	67,34	9,90	206,450	-	37,7	43,69	6,84	203,530	-	23,65	2,920	-	-	-	5,020
15.12.19	24	38,3	67,36	9,89	206,630	-	37,8	43,85	6,82	203,920	-	23,51	2,710	-	-	-	4,983
16.12.19	24	36,8	66,59	9,50	198,790	-	36,2	43,71	6,50	195,730	-	22,88	3,060	-	-	-	4,689
17.12.19	24	36,7	66,08	9,52	198,160	-	35,8	43,49	6,53	193,110	-	22,59	5,050	-	-	-	4,715
18.12.19	24	39,5	66,83	9,87	213,040	-	39,0	44,24	6,61	210,330	-	22,59	2,710	-	-	-	4,939
19.12.19	24	33,0	66,64	9,33	178,450	-	31,6	43,23	6,63	170,430	-	23,41	8,020	-	-	-	4,531
20.12.19	24	38,9	64,13	9,90	210,320	-	37,6	42,60	6,72	202,920	-	21,53	7,400	-	-	-	4,849
21.12.19	24	39,0	61,83	9,89	210,730	-	38,6	41,58	6,70	208,170	-	20,25	2,560	-	-	-	4,377
22.12.19	24	39,1	59,06	9,89	211,220	-	38,7	40,43	6,68	208,770	-	18,63	2,450	-	-	-	4,037
Среднее	24,00	38,9	68,39	9,85	209,901	-	38,2	44,35	6,65	206,244	-	24,03	3,657	-	-	-	5,217
Итого	720,0				6297,020	0,000				6187,320	0,000		109,700	0,00	0,00	0,00	156,50

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за декабрь 2019 : 6297,020 6187,320 109,700 156,50

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
23.11.19 02:00	66297,450	-	65507,970	-	-	-	1453,133	
23.12.19 06:00	72629,600	-	71731,100	-	-	-	1610,234	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета 156,50 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

