

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

Абонент: ЖКС №2 Невского района  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 2, ТЦ-2 СЦО

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8218

расходомер

Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм

Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 12.02.2024

Gmin

Gmax

22

22

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {Т\_НВС}

Преобр. давления

СДВ-И

СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

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						
23.11.2020	24	20,6	65,42	7,40	108,793	-	20,3	43,25	5,58	107,146	-	22,17	1,647	-	-	-	2,483
24.11.2020	24	20,5	63,60	7,41	108,268	-	20,2	42,50	5,62	106,729	-	21,09	1,539	-	-	-	2,349
25.11.2020	24	20,2	64,41	7,43	106,805	-	20,0	42,57	5,68	105,360	-	21,84	1,445	-	-	-	2,394
26.11.2020	24	20,3	65,38	7,48	107,364	-	20,1	43,01	5,71	105,975	-	22,37	1,389	-	-	-	2,462
27.11.2020	24	20,8	67,15	7,56	109,899	-	20,5	41,08	5,70	108,429	-	26,07	1,470	-	-	-	2,925
28.11.2020	24	21,5	70,30	7,57	113,456	-	21,8	39,27	5,58	114,934	-	31,03	-1,478	-	-	-	3,462
29.11.2020	24	21,9	67,81	7,54	115,793	-	22,2	38,26	5,47	117,222	-	29,55	-1,429	-	-	-	3,367
30.11.2020	24	22,0	67,98	7,54	116,026	-	22,2	38,19	5,46	117,453	-	29,78	-1,427	-	-	-	3,401
01.12.2020	24	22,0	69,18	7,53	116,229	-	22,3	38,55	5,45	117,696	-	30,63	-1,467	-	-	-	3,503
02.12.2020	24	21,8	69,90	7,55	115,101	-	22,1	38,57	5,51	116,543	-	31,33	-1,442	-	-	-	3,550
03.12.2020	24	21,2	70,99	7,58	112,168	-	21,5	38,32	5,64	113,583	-	32,67	-1,415	-	-	-	3,610
04.12.2020	24	21,4	73,47	7,57	112,935	-	21,7	39,31	5,60	114,429	-	34,16	-1,494	-	-	-	3,799
05.12.2020	24	21,8	70,91	7,54	115,055	-	22,1	38,70	5,49	116,512	-	32,21	-1,457	-	-	-	3,649
06.12.2020	24	22,2	69,36	7,51	117,278	-	22,5	38,36	5,38	118,736	-	31,00	-1,458	-	-	-	3,579
07.12.2020	24	21,5	71,34	7,56	113,320	-	21,7	38,35	5,57	114,752	-	32,99	-1,432	-	-	-	3,683
08.12.2020	24	20,6	73,99	7,62	108,843	-	20,9	38,04	5,77	110,228	-	35,95	-1,385	-	-	-	3,861
09.12.2020	24	20,2	78,94	7,58	106,397	-	19,9	42,81	5,82	104,905	-	36,12	1,492	-	-	-	3,907
10.12.2020	24	19,9	78,50	7,53	105,333	-	19,7	47,13	5,79	103,915	-	31,36	1,418	-	-	-	3,370
11.12.2020	24	20,6	76,25	7,49	108,511	-	20,3	46,83	5,64	107,078	-	29,42	1,433	-	-	-	3,260
12.12.2020	24	20,9	77,04	7,46	110,116	-	20,6	47,90	5,57	108,694	-	29,14	1,422	-	-	-	3,277
13.12.2020	24	20,7	76,24	7,48	109,170	-	20,4	47,27	5,62	107,839	-	28,97	1,331	-	-	-	3,225
14.12.2020	24	21,0	75,98	7,47	110,733	-	20,7	47,84	5,55	109,391	-	28,14	1,342	-	-	-	3,180
15.12.2020	24	21,4	72,79	7,45	112,876	-	21,1	47,00	5,46	111,592	-	25,79	1,284	-	-	-	2,972
16.12.2020	24	21,6	69,84	7,46	114,097	-	21,4	44,90	5,43	112,813	-	24,93	1,284	-	-	-	2,902
17.12.2020	24	21,8	68,42	7,45	114,896	-	21,5	43,81	5,41	113,637	-	24,61	1,259	-	-	-	2,883
18.12.2020	24	21,6	65,41	7,46	113,810	-	21,3	43,82	5,45	112,528	-	21,59	1,282	-	-	-	2,513
19.12.2020	24	21,5	63,62	7,45	113,729	-	21,3	42,91	5,45	112,428	-	20,71	1,301	-	-	-	2,411
20.12.2020	24	21,7	63,77	7,44	114,504	-	21,4	43,18	5,42	113,177	-	20,59	1,327	-	-	-	2,415
Среднее	24,00	21,2	70,28	7,50	111,839	-	21,1	42,21	5,56	111,562	-	28,08	0,278	-	-	-	3,157
Итого	672,0				3131,505	0,000				3123,724	0,000		7,781	0,00	0,00	0,00	88,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за декабрь 2020 :**

1248,728

923,472

3456,761

1234,461

934,521

3423,664

14,267

-11,049

33,097

30,294

19,140

99,55

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

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

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

99,55 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

