

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны 140, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14725

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 50

тр-д. ГВС ПРЭМ 40

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$  **лето:**  $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 

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							
23.10.20																		
24.10.20																		
25.10.20																		
26.10.20																		
27.10.20																		
28.10.20																		
29.10.20																		
30.10.20																		
31.10.20																		
01.11.20	24	17,8	53,34	9,20	153,442	-	17,6	38,83	4,60	151,734	-	14,51	1,708	-	-	-	2,293	
02.11.20	24	17,8	53,95	9,20	153,512	-	17,6	38,90	4,60	151,747	-	15,05	1,765	-	-	-	2,379	
03.11.20	24	17,7	55,39	9,20	153,271	-	17,6	39,87	4,60	151,639	-	15,52	1,632	-	-	-	2,444	
04.11.20	24	17,8	54,22	9,20	153,409	-	17,6	39,68	4,60	151,796	-	14,55	1,613	-	-	-	2,296	
05.11.20	24	17,8	48,67	9,20	153,649	-	17,6	36,55	4,60	151,921	-	12,12	1,729	-	-	-	1,925	
06.11.20	24	17,8	48,98	9,20	153,962	-	17,6	36,58	4,60	152,202	-	12,39	1,760	-	-	-	1,972	
07.11.20	24	17,8	49,91	9,20	153,985	-	17,6	37,19	4,60	152,320	-	12,72	1,665	-	-	-	2,020	
08.11.20	24	17,8	54,80	9,20	153,810	-	17,6	39,63	4,60	152,181	-	15,17	1,628	-	-	-	2,397	
09.11.20	24	17,6	59,26	9,20	152,146	-	17,4	41,56	4,60	150,654	-	17,71	1,492	-	-	-	2,756	
10.11.20	24	17,7	62,20	9,20	153,111	-	17,5	42,81	4,60	151,629	-	19,39	1,482	-	-	-	3,032	
11.11.20	24	17,7	63,12	9,20	153,252	-	17,6	43,30	4,60	151,839	-	19,82	1,413	-	-	-	3,098	
12.11.20	24	17,8	62,47	9,20	153,504	-	17,6	43,37	4,60	152,147	-	19,10	1,357	-	-	-	2,991	
13.11.20	24	17,8	60,59	9,20	153,502	-	17,6	42,62	4,60	152,065	-	17,97	1,437	-	-	-	2,819	
14.11.20	24	17,8	62,07	9,20	153,565	-	17,6	43,10	4,60	152,030	-	18,97	1,536	-	-	-	2,979	
15.11.20	24	17,8	63,99	9,20	153,545	-	17,6	43,89	4,60	151,924	-	20,11	1,620	-	-	-	3,159	
16.11.20	24	17,7	65,75	9,20	153,348	-	17,6	44,96	4,60	151,826	-	20,79	1,522	-	-	-	3,257	
17.11.20	24	17,7	64,28	9,20	153,042	-	17,6	44,25	4,60	151,638	-	20,02	1,404	-	-	-	3,126	
18.11.20	24	17,7	60,02	9,20	152,886	-	17,5	42,13	4,60	151,456	-	17,89	1,430	-	-	-	2,796	
19.11.20	24	17,7	57,08	9,20	153,017	-	17,5	41,08	4,60	151,588	-	16,00	1,428	-	-	-	2,507	
20.11.20	24	17,7	59,08	9,20	152,660	-	17,5	41,70	4,60	151,263	-	17,38	1,396	-	-	-	2,712	
21.11.20	24	17,6	64,13	9,20	151,868	-	17,4	43,87	4,60	150,352	-	20,26	1,517	-	-	-	3,143	
22.11.20	24	17,6	64,24	9,20	151,706	-	17,4	43,94	4,60	150,217	-	20,30	1,489	-	-	-	3,146	
Среднее	24,00	17,7	58,52	9,20	153,191	-	17,6	41,36	4,60	151,644	-	17,17	1,547	-	-	-	2,693	
Итого	528,0				3370,192	0,000			4,60	3336,169	0,000		34,024	0,00	0,00	0,00	59,25	

Ориентировочно до конца месяца(+)

1225,524

1213,152 #ЗНАЧ!

137,352 12,372

21,544

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за ноябрь 2020 :**

4595,717

4549,321

46,396

80,79

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
23.10.20 01:00	40709,448	-	39912,248	-	-	-	876,352	
23.11.20 01:00	45459,326	-	44613,090	-	-	-	953,953	

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

80,79 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

