

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

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

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 225926

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11,6

Преобр. давления

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						
23.11.20	24	-	61,87	8,42	275,540	-	-	45,62	6,78	275,540	-	16,25	0,000	0,00	0,00	0,00	4,479
24.11.20	24	-	63,85	8,41	276,340	-	-	46,73	6,76	276,340	-	17,12	0,000	0,00	0,00	0,00	4,734
25.11.20	24	-	63,90	8,39	275,270	-	-	46,64	6,75	275,270	-	17,26	0,000	0,00	0,00	0,00	4,754
26.11.20	24	-	64,76	8,40	278,210	-	-	47,35	6,72	278,210	-	17,41	0,000	0,00	0,00	0,00	4,848
27.11.20	24	-	66,74	8,41	277,830	-	-	48,52	6,74	277,830	-	18,22	0,000	0,00	0,00	0,00	5,067
28.11.20	24	-	67,62	8,41	277,800	-	-	48,92	6,74	277,800	-	18,70	0,000	0,00	0,00	0,00	5,194
29.11.20	24	-	67,96	8,40	274,690	-	-	48,76	6,77	274,690	-	19,20	0,000	0,00	0,00	0,00	5,278
30.11.20	24	-	68,55	8,46	231,370	-	-	47,43	6,76	231,200	-	21,12	0,170	0,00	0,00	0,00	4,900
01.12.20	24	-	68,52	8,51	186,840	-	-	44,45	6,74	186,400	-	24,07	0,440	0,00	0,00	0,00	4,518
02.12.20	24	-	69,77	8,50	183,270	-	-	44,56	6,70	182,910	-	25,21	0,360	0,00	0,00	0,00	4,636
03.12.20	24	-	72,21	8,49	183,820	-	-	45,33	6,67	183,350	-	26,88	0,470	0,00	0,00	0,00	4,965
04.12.20	24	-	72,17	8,48	184,860	-	-	45,32	6,64	184,280	-	26,85	0,580	0,00	0,00	0,00	4,991
05.12.20	24	-	71,89	8,51	183,930	-	-	45,47	6,70	183,330	-	26,42	0,600	0,00	0,00	0,00	4,889
06.12.20	24	-	68,25	8,52	181,470	-	-	43,73	6,76	180,970	-	24,52	0,500	0,00	0,00	0,00	4,472
07.12.20	24	-	72,02	8,47	183,320	-	-	45,05	6,67	182,800	-	26,97	0,520	0,00	0,00	0,00	4,969
08.12.20	24	-	75,44	8,49	178,310	-	-	45,58	6,80	177,530	-	29,86	0,780	0,00	0,00	0,00	5,363
09.12.20	24	-	77,16	8,49	179,860	-	-	46,37	6,77	179,110	-	30,79	0,750	0,00	0,00	0,00	5,574
10.12.20	24	-	77,19	8,47	180,420	-	-	46,35	6,73	179,650	-	30,84	0,770	0,00	0,00	0,00	5,601
11.12.20	24	-	76,94	8,47	181,880	-	-	46,27	6,70	181,240	-	30,67	0,640	0,00	0,00	0,00	5,612
12.12.20	24	-	76,85	8,49	183,750	-	-	46,87	6,68	183,060	-	29,98	0,690	0,00	0,00	0,00	5,543
13.12.20	24	-	77,22	8,47	182,420	-	-	46,86	6,69	181,740	-	30,36	0,680	0,00	0,00	0,00	5,570
14.12.20	24	-	75,38	8,50	181,350	-	-	46,20	6,75	180,760	-	29,18	0,590	0,00	0,00	0,00	5,323
15.12.20	24	-	72,58	8,54	177,860	-	-	44,93	6,85	177,050	-	27,65	0,810	0,00	0,00	0,00	4,955
16.12.20	24	-	69,65	8,53	177,760	-	-	43,80	6,84	176,920	-	25,85	0,840	0,00	0,00	0,00	4,631
17.12.20	24	-	68,98	8,54	179,150	-	-	43,72	6,83	177,980	-	25,26	1,170	0,00	0,00	0,00	4,580
18.12.20	24	-	67,28	8,50	179,770	-	-	43,04	6,77	178,550	-	24,24	1,220	0,00	0,00	0,00	4,410
19.12.20	24	-	64,28	8,51	179,490	-	-	41,71	6,80	178,300	-	22,57	1,190	0,00	0,00	0,00	4,100
20.12.20	24	-	64,33	8,54	178,790	-	-	41,79	6,83	177,450	-	22,54	1,340	0,00	0,00	0,00	4,088
Среднее	24,00	-	70,12	8,48	206,978	-	-	45,62	6,75	206,438	-	24,50	0,540	-	-	-	4,930
Итого	672,0	-	-	-	5795,370	-	0,000	-	-	5780,260	-	0,000	15,110	0,00	0,00	0,00	138,04

Ориентировочно до конца месяца(+) 1970,839 1959,587 11,251 50,422  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2122,748 2085,742 37,006 30,594  
**Итого за декабрь 2020 :** 5643,460 5654,105 -10,645 157,87

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
23.11.20 02:00	59400,070	-	58336,570	-	0,000	0,000	1119,279	
21.12.20 02:00	65187,510	-	64108,780	-	0,000	0,000	1257,295	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

157,87 Гкал  
 \_\_\_\_\_ Гкал

Главный инженер  
 (по доверенности абонента)

