

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 206105

33148

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Тхв = 11,6

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

Обратн. тр. ПРЭМ 40

22,5

КТПТР-05

тр-д. ГВС ПРЭМ 50

36

КТПТР-05

КРТ-9

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 32

15

КТПТР-05

КРТ-9

Тр. Подпитки

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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.09.20	-	72,53	8,17	108,230	-	57,75	7,59	74,330	-	-	14,78	33,900	3,486		
24.09.20	-	70,32	8,16	106,450	-	56,60	7,59	74,500	-	-	13,72	31,950	3,203		
25.09.20	-	69,55	8,16	93,510	-	55,62	7,63	79,580	-	-	13,93	13,930	2,036		
26.09.20	-	69,24	8,16	93,430	-	55,31	7,62	79,500	-	-	13,93	13,930	2,031		
27.09.20	-	69,66	8,14	94,390	-	55,97	7,59	80,700	-	-	13,69	13,690	2,017		
28.09.20	-	69,42	8,16	92,730	-	55,14	7,63	78,450	-	-	14,28	14,280	2,069		
29.09.20	-	69,78	8,17	91,970	-	55,70	7,64	77,890	-	-	14,08	14,080	2,038		
30.09.20	-	69,04	8,16	92,670	-	55,24	7,62	78,870	-	-	13,80	13,800	2,000		
01.10.20	-	69,13	8,15	92,060	-	55,05	7,63	77,980	-	-	14,08	14,080	2,030		
02.10.20	-	68,41	8,12	91,290	-	53,93	7,60	76,810	-	-	14,48	14,480	2,061		
03.10.20	-	68,57	8,11	90,720	-	53,88	7,61	76,030	-	-	14,69	14,690	2,082		
04.10.20	-	68,81	8,09	90,210	-	54,62	7,59	76,020	-	-	14,19	14,190	2,014		
05.10.20	-	68,45	8,13	89,930	-	54,71	7,63	76,190	-	-	13,74	13,740	1,948		
06.10.20	-	68,64	8,16	89,610	-	54,98	7,65	75,950	-	-	13,66	13,660	1,936		
07.10.20	-	68,89	8,15	89,900	-	55,13	7,65	76,140	-	-	13,76	13,760	1,956		
08.10.20	-	68,34	8,15	89,890	-	53,86	7,65	75,410	-	-	14,48	14,480	2,040		
09.10.20	-	68,81	8,15	88,830	-	54,28	7,66	74,300	-	-	14,53	14,530	2,038		
10.10.20	-	68,63	8,15	88,750	-	53,97	7,67	74,090	-	-	14,66	14,660	2,050		
11.10.20	-	68,83	8,13	88,860	-	54,71	7,64	74,740	-	-	14,12	14,120	1,987		
12.10.20	-	69,14	8,14	89,150	-	53,55	7,67	73,560	-	-	15,59	15,590	2,180		
13.10.20	-	69,25	8,16	87,850	-	53,71	7,69	72,310	-	-	15,54	15,540	2,156		
14.10.20	-	69,98	8,17	88,000	-	53,97	7,71	71,990	-	-	16,01	16,010	2,227		
15.10.20	-	69,41	8,17	85,950	-	53,02	7,74	69,560	-	-	16,39	16,390	2,232		
16.10.20	-	68,67	8,15	90,970	-	53,60	7,63	75,900	-	-	15,07	15,070	2,135		
17.10.20	-	69,97	8,16	95,090	-	55,14	7,58	80,260	-	-	14,83	14,830	2,183		
18.10.20	-	69,83	8,16	91,090	-	55,41	7,62	76,670	-	-	14,42	14,420	2,070		
19.10.20	-	70,77	8,17	90,120	-	56,26	7,64	75,610	-	-	14,51	14,510	2,081		
20.10.20	-	70,71	8,18	91,020	-	55,70	7,64	76,010	-	-	15,01	15,010	2,158		
21.10.20	-	70,44	8,17	90,747	-	55,79	7,63	76,097	-	-	14,65	14,650	2,104		
22.10.20	-	70,44	8,17	90,747	-	55,79	7,63	76,097	-	-	14,65	14,650	2,104		
Среднее	-	69,46	8,15	91,805	-	54,95	7,64	76,051	-	-	14,51	15,754	2,155		
Итого	0,0			2754,164	0,000			2281,544	0,000	0,00		472,620	64,65		

Ориентировочно до конца месяца(+) 826,249 684,463 141,786 19,40  
 Корректировка за прошлый месяц (-) 885,296 597,880 287,415 27,897  
**Итого за октябрь 2020 :** 2695,117 2368,127 326,991 56,151

Показания счетчиков на момент снятия данных:

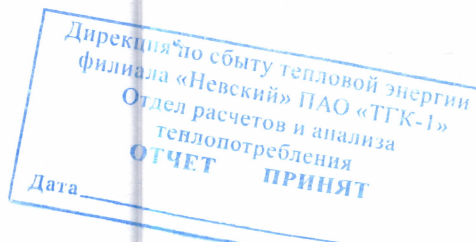
Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
28.02.20 06:00	792,890	-	532,760	-	-	26,184
28.02.20 06:00	792,890	-	532,760	-	-	26,184

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= 11,7  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета52,401 Гкал  
Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



18.05.2020