

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

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

## Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн. тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр. цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11,7

Преобр. давления

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

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.09.20	24	7,9	67,35	7,00	42,920	-	18,5	48,89	6,50	26,650	-	18,46	16,270	-	-	-	1,539
24.09.20	24	7,9	66,03	7,00	42,740	-	18,7	48,50	6,50	26,890	-	17,53	15,850	-	-	-	1,474
25.09.20	24	7,8	65,19	7,00	42,130	-	18,3	47,69	6,50	26,350	-	17,50	15,780	-	-	-	1,449
26.09.20	24	7,7	65,10	7,00	41,560	-	18,3	48,01	6,50	26,410	-	17,09	15,150	-	-	-	1,399
27.09.20	24	8,2	65,14	7,00	44,290	-	18,5	48,45	6,50	26,610	-	16,69	17,680	-	-	-	1,555
28.09.20	24	7,6	65,03	7,00	40,960	-	18,0	47,99	6,50	25,970	-	17,04	14,990	-	-	-	1,374
29.09.20	24	7,8	65,24	7,00	42,300	-	19,3	48,78	6,50	27,760	-	16,46	14,540	-	-	-	1,371
30.09.20	24	8,2	59,55	7,00	44,210	-	20,1	46,26	6,50	28,890	-	13,29	15,320	-	-	-	1,263
01.10.20	24	8,1	64,49	7,00	43,740	-	19,7	48,65	6,50	28,390	-	15,84	15,350	-	-	-	1,400
02.10.20	24	8,1	63,66	7,00	43,690	-	19,6	48,23	6,50	28,240	-	15,43	15,450	-	-	-	1,383
03.10.20	24	8,1	63,83	7,00	43,890	-	20,6	48,65	6,50	29,660	-	15,18	14,230	-	-	-	1,322
04.10.20	24	9,0	64,50	7,00	48,740	-	20,6	49,40	6,50	29,710	-	15,10	19,030	-	-	-	1,632
05.10.20	24	8,4	63,76	7,00	45,230	-	20,8	48,86	6,50	29,880	-	14,90	15,350	-	-	-	1,387
06.10.20	24	8,6	63,67	7,00	46,620	-	20,7	48,92	6,50	29,740	-	14,75	16,880	-	-	-	1,469
07.10.20	24	8,4	63,59	7,00	45,610	-	20,8	48,89	6,50	29,960	-	14,70	15,650	-	-	-	1,395
08.10.20	24	8,4	63,64	7,00	45,350	-	20,7	48,79	6,50	29,790	-	14,85	15,560	-	-	-	1,388
09.10.20	24	8,5	64,04	7,00	46,080	-	21,0	48,16	6,50	30,310	-	15,88	15,770	-	-	-	1,449
10.10.20	24	11,0	65,37	7,00	59,630	-	30,8	52,55	6,50	44,350	-	12,82	15,280	-	-	-	1,520
11.10.20	24	5,1	63,92	7,00	27,380	-	17,0	51,49	6,50	24,470	-	12,43	2,910	-	-	-	0,488
12.10.20	24	4,8	59,89	7,00	26,160	-	2,9	47,45	6,50	4,200	-	12,44	21,960	-	-	-	1,345
13.10.20	24	4,8	60,60	7,00	25,770	-	6,6	41,84	6,50	9,470	-	18,76	16,300	-	-	-	1,140
14.10.20	24	5,7	62,61	7,00	30,760	-	8,5	42,18	6,50	12,220	-	20,43	18,540	-	-	-	1,375
15.10.20	24	5,5	61,91	7,00	29,450	-	8,0	40,42	6,50	11,550	-	21,49	17,900	-	-	-	1,322
16.10.20	24	6,0	61,45	7,00	32,220	-	8,8	41,01	6,50	12,720	-	20,44	19,500	-	-	-	1,432
17.10.20	24	6,3	62,62	7,00	34,170	-	9,5	42,05	6,50	13,700	-	20,57	20,470	-	-	-	1,530
18.10.20	24	7,4	63,05	7,00	39,820	-	11,3	42,79	6,50	16,290	-	20,26	23,530	-	-	-	1,777
19.10.20	24	6,7	63,31	7,00	36,010	-	12,0	42,50	6,50	17,240	-	20,81	18,770	-	-	-	1,515
20.10.20	24	6,9	63,45	7,00	37,050	-	12,2	41,80	6,50	17,630	-	21,65	19,420	-	-	-	1,579
21.10.20	24	6,9	62,39	7,00	37,260	-	12,0	41,14	6,50	17,210	-	21,25	20,050	-	-	-	1,585
22.10.20	24	6,6	62,20	7,00	35,670	-	12,5	41,22	6,50	17,980	-	20,98	17,690	-	-	-	1,446
Среднее	24,00	7,4	63,55	7,00	40,047	-	16,2	46,39	6,50	23,341	-	17,17	16,706	-	-	-	1,410
Итого	720,0				1201,410	0,000				700,240	0,000		501,170	0,00	0,00	0,00	42,30

Ориентировочно до конца месяца(+)

360,423

Корректировка за прошлый месяц (-)

324,248

**Итого за октябрь 2020 :**

1237,585

210,072

199,425

710,887

150,351

124,823

526,698

12,691

11,30

43,69

## 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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

11,7

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

37,65 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

