

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702  
расходомерПодающий тр. ПРЭМ 32  
Обратн.тр. ПРЭМ 20тр-д. ГВС  
тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 7,1

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					dТ 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						
23.04.20	24	7,5	63,93	7,00	26,870	-	11,4	52,22	6,50	16,390	-	11,71	10,480	-	-	-	0,843
24.04.20	24	7,5	64,08	7,00	27,050	-	11,5	52,24	6,50	16,540	-	11,84	10,510	-	-	-	0,852
25.04.20	24	7,9	64,65	7,00	28,570	-	12,5	53,02	6,50	18,020	-	11,63	10,550	-	-	-	0,870
26.04.20	24	7,7	65,63	7,00	27,560	-	11,9	53,43	6,50	17,190	-	12,20	10,370	-	-	-	0,870
27.04.20	24	7,5	64,45	7,00	26,860	-	11,2	52,14	6,50	16,140	-	12,31	10,720	-	-	-	0,868
28.04.20	24	3,6	62,46	7,00	12,940	-	5,6	51,79	6,50	8,090	-	10,67	4,850	-	-	-	0,379
29.04.20	24	2,9	58,30	7,00	10,550	-	2,1	52,34	6,50	3,070	-	5,96	7,480	-	-	-	0,446
30.04.20	24	7,3	63,95	7,00	26,150	-	11,5	53,14	6,50	16,530	-	10,81	9,620	-	-	-	0,775
01.05.20	24	7,6	65,17	7,00	27,350	-	11,5	52,91	6,50	16,600	-	12,26	10,750	-	-	-	0,883
02.05.20	24	7,6	64,41	7,00	27,430	-	12,7	52,92	6,50	18,300	-	11,49	9,130	-	-	-	0,777
03.05.20	24	7,7	65,52	7,00	27,550	-	13,2	53,53	6,50	19,060	-	11,99	8,490	-	-	-	0,765
04.05.20	24	7,9	65,00	7,00	28,340	-	13,3	53,73	6,50	19,140	-	11,27	9,200	-	-	-	0,791
05.05.20	24	8,3	64,83	7,00	29,930	-	13,2	54,10	6,50	19,020	-	10,73	10,910	-	-	-	0,891
06.05.20	24	7,7	64,53	7,00	27,790	-	13,5	53,52	6,50	19,420	-	11,01	8,370	-	-	-	0,735
07.05.20	24	7,8	64,76	7,00	28,180	-	13,7	53,85	6,50	19,750	-	10,91	8,430	-	-	-	0,742
08.05.20	24	7,9	65,16	7,00	28,280	-	12,9	53,94	6,50	18,510	-	11,22	9,770	-	-	-	0,821
09.05.20	24	6,9	64,78	7,00	24,980	-	12,3	52,84	6,50	17,680	-	11,94	7,300	-	-	-	0,665
10.05.20	24	7,3	64,95	7,00	26,380	-	11,7	52,93	6,50	16,830	-	12,02	9,550	-	-	-	0,805
11.05.20	24	7,7	64,68	7,00	27,850	-	12,0	53,54	6,50	17,270	-	11,14	10,580	-	-	-	0,856
12.05.20	24	7,4	64,79	7,00	26,580	-	12,2	53,16	6,50	17,560	-	11,63	9,020	-	-	-	0,771
13.05.20	24	7,4	63,84	7,00	26,770	-	11,7	52,78	6,50	16,890	-	11,06	9,880	-	-	-	0,799
14.05.20	24	7,3	63,48	7,00	26,210	-	11,6	52,18	6,50	16,770	-	11,30	9,440	-	-	-	0,771
15.05.20	24	7,0	64,06	7,00	25,170	-	11,2	51,97	6,50	16,070	-	12,09	9,100	-	-	-	0,762
16.05.20	24	6,9	64,30	7,00	24,930	-	11,7	52,33	6,50	16,820	-	11,97	8,110	-	-	-	0,708
17.05.20	24	7,5	64,53	7,00	26,920	-	11,2	52,46	6,50	16,130	-	12,07	10,790	-	-	-	0,873
18.05.20	24	7,5	63,86	7,00	26,840	-	11,1	52,31	6,50	16,000	-	11,55	10,840	-	-	-	0,860
19.05.20	24	7,0	63,80	7,00	25,100	-	10,4	51,49	6,50	14,970	-	12,31	10,130	-	-	-	0,814
20.05.20	24	6,8	65,06	7,00	24,640	-	10,2	51,89	6,50	14,720	-	13,17	9,920	-	-	-	0,822
21.05.20	24	6,7	64,81	7,00	24,260	-	10,0	51,61	6,50	14,330	-	13,20	9,930	-	-	-	0,816
22.05.20	24	6,7	64,13	7,00	23,960	-	10,6	51,32	6,50	15,230	-	12,81	8,730	-	-	-	0,740
Среднее	24,00	7,1	64,26	7,00	25,733	-	11,3	52,72	6,50	16,301	-	11,54	9,432	-	-	-	0,779
Итого	720,0				771,990	0,000				489,040	0,000		282,950	0,00	0,00	0,00	23,37

Ориентировочно до конца месяца(+)

77,199

48,904

28,295

2,337

Корректировка за прошлый месяц (-)

197,045

108,070

88,975

7,24

**Итого за май 2020 :**

652,144

429,874

222,270

18,47

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
23.04.20 00:00	3503,490	-	1808,390	-	-	-	-	-
23.05.20 01:00	4276,540	-	2298,070	-	-	-	135,809	-
							159,212	-

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

16,92 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

