

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4816

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн. тр. VA2305M 50

тр.-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,8

0,02

0,0063

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

80

80

20

6,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

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 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				
23.04.20	24	7,0	63,22	6,00	33,492	-	8,8	37,93	5,00	13,355	-	-	25,29	20,137	1,612
24.04.20	24	6,7	63,36	6,00	31,947	-	8,4	37,43	5,00	12,674	-	-	25,93	19,273	1,551
25.04.20	24	6,7	64,10	6,00	32,292	-	8,1	36,63	5,00	12,172	-	-	27,47	20,120	1,625
26.04.20	24	6,6	65,49	6,00	31,855	-	8,3	37,46	5,00	12,533	-	-	28,03	19,322	1,618
27.04.20	24	6,6	64,60	6,00	31,847	-	8,3	37,55	5,00	12,522	-	-	27,05	19,325	1,588
28.04.20	24	2,9	64,00	6,00	13,880	-	5,2	33,39	5,00	7,869	-	-	30,61	6,011	3,043
29.04.20	24	3,6	59,21	6,00	17,520	-	2,5	42,59	5,00	3,784	-	-	16,62	13,735	3,883
30.04.20	24	6,9	64,46	6,00	33,312	-	7,3	40,39	5,00	10,993	-	-	24,07	22,319	1,705
01.05.20	24	6,5	65,69	6,00	31,157	-	7,6	39,87	5,00	11,566	-	-	25,82	19,591	1,587
02.05.20	24	6,6	65,09	6,00	31,530	-	8,6	39,48	5,00	13,066	-	-	25,62	18,465	1,538
03.05.20	24	6,9	66,05	6,00	33,287	-	8,8	40,27	5,00	13,379	-	-	25,78	19,908	1,661
04.05.20	24	6,7	65,42	6,00	31,974	-	8,8	39,90	5,00	13,343	-	-	25,52	18,631	1,560
05.05.20	24	6,6	65,19	6,00	31,760	-	8,8	38,17	5,00	13,278	-	-	27,02	18,482	1,565
06.05.20	24	6,7	65,00	6,00	32,007	-	8,8	38,71	5,00	13,380	-	-	26,29	18,626	1,564
07.05.20	24	6,5	65,10	6,00	31,268	-	9,0	38,70	5,00	13,567	-	-	26,41	17,702	1,512
08.05.20	24	6,5	65,55	6,00	31,183	-	8,7	38,36	5,00	13,100	-	-	27,19	18,083	1,543
09.05.20	24	5,8	64,96	6,00	28,076	-	8,2	36,63	5,00	12,455	-	-	28,33	15,621	1,369
10.05.20	24	6,3	64,71	6,00	27,937	-	7,9	36,02	5,00	11,939	-	-	28,98	15,998	1,387
11.05.20	24	6,3	64,71	6,00	30,444	-	8,0	36,59	5,00	12,049	-	-	28,11	18,396	1,530
12.05.20	24	6,3	65,41	6,00	30,388	-	8,0	36,91	5,00	12,024	-	-	28,49	18,364	1,545
13.05.20	24	6,3	64,34	6,00	30,096	-	7,6	36,49	5,00	11,491	-	-	28,14	18,496	1,492
14.05.20	24	6,1	64,19	6,00	29,300	-	7,1	36,05	5,00	10,803	-	-	28,14	18,496	1,492
15.05.20	24	6,0	65,03	6,00	28,821	-	6,7	35,59	5,00	10,076	-	-	29,45	18,745	1,517
16.05.20	24	5,7	65,21	6,00	27,226	-	6,5	35,10	5,00	9,888	-	-	30,11	17,339	1,429
17.05.20	24	6,0	65,26	6,00	28,767	-	6,4	35,35	5,00	9,716	-	-	29,92	19,051	1,535
18.05.20	24	6,3	64,71	6,00	30,368	-	6,4	36,16	5,00	9,684	-	-	28,55	20,684	1,616
19.05.20	24	6,0	64,50	6,00	29,004	-	6,4	35,76	5,00	9,676	-	-	28,74	19,328	1,526
20.05.20	24	6,1	65,75	6,00	29,435	-	6,5	36,21	5,00	9,785	-	-	29,54	19,650	1,582
21.05.20	24	5,8	65,54	6,00	27,956	-	6,5	35,24	5,00	9,800	-	-	30,29	18,155	1,488
22.05.20	24	5,9	64,93	6,00	28,118	-	6,3	40,40	5,00	9,518	-	-	24,52	18,600	1,442
Среднее	24,00	6,2	64,70	6,00	29,542	-	7,5	37,51	5,00	11,316	-	-	27,19	18,225	1,671
Итого	720,0				886,247	0,000				339,484	0,000	0,00		546,763	50,13

Ориентировочно до конца месяца(+)

88,625

Корректировка за прошлый месяц (-)

272,238

Итого за май 2020 :

702,634

33,948

101,995

271,438

54,676

170,244

431,195

5,013

13,763

41,379437

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.20 00:00	8533,544	-	3593,850	-	-	429,149
23.05.20 01:00	9420,843	-	3933,593	-	-	479,335

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

38,37918 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

