

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

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 4776

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

Gmin

0,08

0,08

0,02

0,0063

Приборы УУТЭ поверены до \_\_\_\_\_

Gmax

80

80

20

6,3

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 13,6

Преобр. давления

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				
23.05.20	24	5,5	61,70	6,00	26,514	-	5,7	37,56	5,00	8,609	-	-	24,13	17,905	1,313
24.05.20	24	5,8	61,79	6,00	27,606	-	5,6	38,05	5,00	8,526	-	-	23,74	19,081	1,382
25.05.20	24	5,5	62,04	6,00	26,267	-	6,3	39,26	5,00	9,495	-	-	22,78	16,772	1,258
26.05.20	24	5,5	62,65	6,00	26,309	-	6,6	39,96	5,00	10,003	-	-	22,69	16,306	1,249
27.05.20	24	5,4	63,45	6,00	26,019	-	6,7	40,07	5,00	10,205	-	-	23,38	15,814	1,243
28.05.20	24	5,6	66,26	6,00	26,976	-	6,9	41,61	5,00	10,360	-	-	24,65	16,615	1,357
29.05.20	24	5,5	66,42	6,00	26,279	-	7,0	41,56	5,00	10,523	-	-	24,86	15,756	1,309
30.05.20	24	5,6	65,85	6,00	27,110	-	6,8	40,84	5,00	10,342	-	-	25,02	16,768	1,364
31.05.20	24	5,8	65,95	6,00	28,004	-	6,7	40,64	5,00	10,190	-	-	25,30	17,815	1,434
01.06.20	24	5,4	65,46	6,00	25,690	-	6,2	39,04	5,00	9,409	-	-	26,42	16,281	1,315
02.06.20	24	5,1	64,91	6,00	24,634	-	5,5	38,46	5,00	8,351	-	-	26,44	16,283	1,279
03.06.20	24	5,1	64,37	6,00	24,718	-	5,7	38,68	5,00	8,553	-	-	25,70	16,166	1,261
04.06.20	24	4,9	63,44	6,00	23,510	-	5,4	37,57	5,00	8,164	-	-	25,86	15,346	1,186
05.06.20	24	4,8	63,81	6,00	22,851	-	5,2	37,50	5,00	7,929	-	-	26,31	14,922	1,342
06.06.20	24	4,9	64,05	6,00	23,545	-	5,3	37,27	5,00	7,998	-	-	26,78	15,547	1,211
07.06.20	24	5,0	64,20	6,00	24,137	-	5,2	37,67	5,00	7,839	-	-	26,53	16,299	1,255
08.06.20	24	4,8	64,83	6,00	22,806	-	5,3	38,49	5,00	7,939	-	-	26,34	14,867	1,174
09.06.20	24	4,8	63,78	6,00	22,995	-	5,5	39,05	5,00	8,291	-	-	24,73	14,704	1,144
10.06.20	24	4,6	64,25	6,00	22,075	-	5,6	39,05	5,00	8,400	-	-	25,20	13,675	1,091
11.06.20	24	4,5	64,37	6,00	21,714	-	5,6	38,75	5,00	8,452	-	-	25,63	13,262	1,071
12.06.20	24	4,5	64,43	6,00	21,368	-	5,7	37,71	5,00	8,622	-	-	26,72	12,747	1,052
13.06.20	24	4,4	63,54	6,00	21,021	-	5,5	36,90	5,00	8,390	-	-	26,64	12,631	1,207
14.06.20	24	4,9	62,98	6,00	23,331	-	5,4	37,92	5,00	8,153	-	-	25,06	15,178	1,161
15.06.20	24	4,9	62,95	6,00	23,460	-	5,5	39,49	5,00	8,370	-	-	23,46	15,090	1,147
16.06.20	24	4,8	64,23	6,00	22,870	-	6,1	40,96	5,00	9,275	-	-	23,27	13,596	1,090
17.06.20	24	5,2	66,47	6,00	24,744	-	5,4	42,77	5,00	8,117	-	-	23,70	16,627	1,299
18.06.20	24	4,6	65,76	6,00	22,179	-	6,4	42,43	5,00	9,697	-	-	23,33	12,483	1,048
19.06.20	24	4,6	65,74	6,00	22,248	-	6,4	41,43	5,00	9,677	-	-	24,32	12,571	1,063
20.06.20	24	4,6	65,01	6,00	22,178	-	6,2	40,14	5,00	9,429	-	-	24,87	12,748	1,064
21.06.20	24	5,1	64,87	6,00	24,355	-	6,0	40,13	5,00	9,137	-	-	24,74	15,217	1,214
22.06.20	24	4,9	65,47	6,00	23,388	-	6,2	40,64	5,00	9,347	-	-	24,84	14,041	1,152
Среднее	24,00	5,0	64,36	6,00	24,223	-	5,9	39,41	5,00	8,961	-	-	24,95	15,262	1,217
Итого	744,0				750,905	0,000				277,792	0,000	0,00		473,112	37,73

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за июнь 2020 :**

193,782

72,760

871,927

71,688

17,025

332,456

122,094

55,735

539,471

9,738

3,714

43,75689

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.20 01:00	8958,250	-	3710,035	-	-	389,358
23.06.20 03:00	9710,509	-	3988,673	-	-	427,151

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

13,6

36,56762 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

