

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

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

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11.6

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: лето:

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				Q2 Гкал	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
23.04.21	24		48.73	7.00	6.820	-	0.0	22.54	6.50	0.000	-	26.19	6.820	-	-	-	0.326
24.04.21	24		68.03	7.00	19.200	-	0.0	25.98	6.50	0.000	-	42.05	19.200	-	-	-	1.278
25.04.21	24		67.60	7.00	29.530	-	0.0	26.38	6.50	0.000	-	41.22	29.530	-	-	-	1.957
26.04.21	24		67.32	7.00	24.750	-	0.0	26.24	6.50	0.000	-	41.08	24.750	-	-	-	1.634
27.04.21	24		68.64	7.00	69.450	-	31.8	61.60	6.50	45.860	-	7.04	23.590	-	-	-	1.892
28.04.21	24		67.63	7.00	99.140	-	54.8	59.72	6.50	78.870	-	7.91	20.270	-	-	-	1.934
29.04.21	24		67.88	7.00	97.550	-	53.9	61.06	6.50	77.590	-	6.82	19.960	-	-	-	1.828
30.04.21	24		67.32	7.00	97.800	-	56.0	61.90	6.50	80.600	-	5.42	17.200	-	-	-	1.551
01.05.21	24		67.76	7.00	102.440	-	57.5	62.07	6.50	82.850	-	5.69	19.590	-	-	-	1.747
02.05.21	24		67.55	7.00	100.230	-	58.2	61.05	6.50	83.850	-	6.50	16.380	-	-	-	1.599
03.05.21	24		67.04	7.00	101.370	-	58.2	59.98	6.50	83.810	-	7.06	17.560	-	-	-	1.724
04.05.21	24		67.64	7.00	98.560	-	57.8	59.65	6.50	83.200	-	7.99	15.360	-	-	-	1.654
05.05.21	24		67.71	7.00	100.070	-	58.7	59.71	6.50	84.540	-	8.00	15.530	-	-	-	1.684
06.05.21	24		67.36	7.00	100.690	-	58.4	58.90	6.50	84.090	-	8.46	16.600	-	-	-	1.777
07.05.21	24		67.40	7.00	99.180	-	59.0	58.61	6.50	84.950	-	8.79	14.230	-	-	-	1.668
08.05.21	24		67.81	7.00	98.910	-	59.1	58.80	6.50	85.040	-	9.01	13.870	-	-	-	1.675
09.05.21	24		67.85	7.00	102.590	-	60.4	59.05	6.50	86.970	-	8.80	15.620	-	-	-	1.771
10.05.21	24		67.57	7.00	107.110	-	62.0	59.28	6.50	89.300	-	8.29	17.810	-	-	-	1.897
11.05.21	24		67.90	7.00	102.190	-	61.3	59.38	6.50	88.270	-	8.52	13.920	-	-	-	1.655
12.05.21	24		67.96	7.00	98.440	-	59.2	59.33	6.50	85.190	-	8.63	13.250	-	-	-	1.590
13.05.21	24		67.85	7.00	100.320	-	60.8	59.59	6.50	87.570	-	8.26	12.750	-	-	-	1.553
14.05.21	24		69.77	7.00	101.670	-	63.4	60.97	6.50	91.230	-	8.80	10.440	-	-	-	1.474
15.05.21	24		73.21	7.00	99.990	-	61.7	63.33	6.50	88.790	-	9.88	11.200	-	-	-	1.649
16.05.21	24		72.98	7.00	100.640	-	59.6	63.24	6.50	85.800	-	9.74	14.840	-	-	-	1.871
17.05.21	24		72.17	7.00	97.970	-	59.2	62.40	6.50	85.260	-	9.77	12.710	-	-	-	1.688
18.05.21	24		71.20	7.00	97.120	-	58.9	61.68	6.50	84.860	-	9.52	12.260	-	-	-	1.626
19.05.21	24		71.21	7.00	96.090	-	58.9	61.53	6.50	84.830	-	9.68	11.260	-	-	-	1.581
20.05.21	24		71.26	7.00	97.360	-	58.7	61.57	6.50	84.460	-	9.69	12.900	-	-	-	1.678
21.05.21	24		70.88	7.00	95.450	-	58.3	60.88	6.50	83.960	-	10.00	11.490	-	-	-	1.596
22.05.21	24		70.83	7.00	98.780	-	59.7	61.05	6.50	86.010	-	9.78	12.770	-	-	-	1.682
Среднее	24.00		68.20	7.00	88.047	-	50.2	55.92	6.50	72.258	-	12.29	15.789	-	-	-	1.641
Итого	720.0				2641.410	0.000				2167.750	0.000		473.660	0.00	0.00	0.00	49.24

Ориентировочно до конца месяца(+)

792.423

142.098

14.772

Корректировка за прошлый месяц (-)

187.974

187.974

12.564

**Итого за май 2021 :**

3245.859

427.784

51.45

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
23.04.21 07:00	7054.370	-	5105.020	-	-	-	163.901	
23.05.21 00:00	9699.030	-	7276.330	-	-	-	213.185	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 6,9

48.55 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата