

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 50 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 50 мм

тр-д. ГВС ПРЭМ 40 мм

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 мм

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

Gmax

36

36

22,5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11.6

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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 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				
23.04.21	-		65.46	8.27	57.470	-	43.33	6.00	17.000	-	-	22.13	40.470	3.027	
24.04.21	-		65.30	8.34	58.670	-	42.92	6.00	15.870	-	-	22.38	42.800	3.151	
25.04.21	-		65.50	8.33	59.720	-	42.83	6.00	13.850	-	-	22.67	45.870	3.322	
26.04.21	-		65.43	8.36	55.870	-	42.74	6.00	13.720	-	-	22.69	42.150	3.074	
27.04.21	-		66.18	8.35	54.500	-	42.47	6.00	13.740	-	-	23.71	40.760	3.025	
28.04.21	-		65.14	8.35	53.910	-	41.86	6.00	13.580	-	-	23.28	40.330	2.944	
29.04.21	-		65.46	8.34	56.200	-	42.21	6.00	13.570	-	-	23.25	42.630	3.107	
30.04.21	-		64.82	8.36	52.020	-	41.56	6.00	13.680	-	-	23.26	38.340	2.805	
01.05.21	-		65.40	8.35	60.410	-	42.40	6.00	13.760	-	-	23.00	46.650	3.369	
02.05.21	-		64.82	8.38	52.660	-	41.97	6.00	13.820	-	-	22.85	38.840	2.837	
03.05.21	-		64.39	8.30	51.510	-	40.83	6.00	13.590	-	-	23.56	37.920	2.764	
04.05.21	-		65.04	8.37	54.710	-	41.12	6.00	13.520	-	-	23.92	41.190	3.003	
05.05.21	-		65.13	8.36	53.700	-	41.22	6.00	13.640	-	-	23.91	40.060	2.937	
06.05.21	-		64.76	8.34	54.260	-	41.33	6.00	13.570	-	-	23.43	40.690	2.956	
07.05.21	-		64.75	8.37	56.270	-	41.89	6.00	13.590	-	-	22.86	42.680	3.077	
08.05.21	-		64.95	8.37	55.490	-	42.07	6.00	13.610	-	-	22.88	41.880	3.035	
09.05.21	-		65.02	8.32	49.260	-	41.18	6.00	13.750	-	-	23.84	35.510	2.637	
10.05.21	-		65.02	8.28	55.950	-	42.15	6.00	13.960	-	-	22.87	41.990	3.054	
11.05.21	-		65.45	8.26	52.860	-	42.38	6.00	13.730	-	-	23.07	39.130	2.881	
12.05.21	-		65.35	8.35	51.140	-	43.17	6.00	13.350	-	-	22.18	37.790	2.768	
13.05.21	-		65.20	8.21	51.600	-	43.29	6.00	13.390	-	-	21.91	38.210	2.788	
14.05.21	-		66.08	8.44	48.600	-	43.47	6.00	15.510	-	-	22.61	33.090	2.537	
15.05.21	-		69.49	8.32	51.620	-	45.16	6.00	14.500	-	-	24.33	37.120	2.936	
16.05.21	-		69.58	8.31	51.680	-	44.89	6.00	14.500	-	-	24.69	37.180	2.948	
17.05.21	-		68.94	8.31	48.760	-	44.46	6.00	14.400	-	-	24.48	34.360	2.723	
18.05.21	-		68.27	8.32	49.540	-	44.13	6.00	14.330	-	-	24.14	35.210	2.749	
19.05.21	-		66.98	7.92	49.990	-	43.02	6.00	14.410	-	-	23.96	35.580	2.674	
20.05.21	-		68.02	8.27	57.150	-	45.08	6.00	12.710	-	-	22.94	44.440	3.314	
21.05.21	-		67.72	8.27	48.570	-	43.50	6.00	12.580	-	-	24.22	35.990	2.744	
22.05.21	-		67.77	8.26	52.960	-	43.36	6.00	12.240	-	-	24.41	40.720	3.060	
Среднее	-		66.05	8.31	53.568	-	42.73	6.00	13.916	-	-	23.31	39.653	2.942	
Итого	0.0				1607.050	0.000			417.470	0.000	0.00		1189.580	88.25	

Ориентировочно до конца месяца(+)

482.115

125.241

356.874

26.474

Корректировка за прошлый месяц (-)

430.755

99.859

330.896

24.060

Итого за май 2021 :

1658.410

442.852

1215.558

90.659396

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.04.21 07:00	71038.030	-	3915.240	-	-	3952.826
23.05.21 13:00	72732.290	-	14379.490	-	-	4047.156

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= 6.9

82.43979 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» НАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата