

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 225926

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм

тр.-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

22,5

22,5

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 11.6

Преобр. давления

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.21	24		52.85	8.60	179.380	-	37.58	6.87	178.710	-	15.27	0.670	0.00	0.00	0.00	2.768	
24.04.21	24		57.69	8.60	179.470	-	39.56	6.86	178.750	-	18.13	0.720	0.00	0.00	0.00	3.280	
25.04.21	24		59.31	8.61	178.700	-	40.37	6.88	178.310	-	18.94	0.390	0.00	0.00	0.00	3.399	
26.04.21	24		58.85	8.60	177.930	-	39.99	6.89	177.630	-	18.86	0.300	0.00	0.00	0.00	3.367	
27.04.21	24		58.87	8.60	178.610	-	39.97	6.88	178.260	-	18.90	0.350	0.00	0.00	0.00	3.389	
28.04.21	24		58.86	8.61	177.700	-	39.89	6.90	177.480	-	18.97	0.220	0.00	0.00	0.00	3.380	
29.04.21	24		57.86	8.61	178.970	-	39.77	6.87	178.930	-	18.09	0.040	0.00	0.00	0.00	3.239	
30.04.21	24		55.24	8.62	180.500	-	38.89	6.84	180.500	-	16.35	0.000	0.00	0.00	0.00	2.949	
01.05.21	24		54.11	8.60	179.530	-	38.38	6.84	179.530	-	15.73	0.000	0.00	0.00	0.00	2.823	
02.05.21	24		52.25	8.59	179.430	-	37.38	6.84	179.340	-	14.87	0.090	0.00	0.00	0.00	2.676	
03.05.21	24		51.21	8.55	174.670	-	36.35	6.90	174.350	-	14.86	0.320	0.00	0.00	0.00	2.607	
04.05.21	24		52.04	8.55	170.630	-	36.20	6.99	169.900	-	15.84	0.730	0.00	0.00	0.00	2.728	
05.05.21	24		50.08	8.57	171.230	-	35.32	7.00	170.230	-	14.76	1.000	0.00	0.00	0.00	2.561	
06.05.21	24		50.98	8.61	174.200	-	35.94	6.98	173.040	-	15.04	1.160	0.00	0.00	0.00	2.660	
07.05.21	24		53.03	8.60	177.420	-	37.19	6.91	175.920	-	15.84	1.500	0.00	0.00	0.00	2.864	
08.05.21	24		53.01	8.55	176.460	-	37.07	6.88	174.930	-	15.94	1.530	0.00	0.00	0.00	2.871	
09.05.21	24		51.03	8.57	177.380	-	36.46	6.89	175.800	-	14.57	1.580	0.00	0.00	0.00	2.642	
10.05.21	24		48.28	8.58	177.540	-	35.48	6.89	176.040	-	12.80	1.500	0.00	0.00	0.00	2.327	
11.05.21	24		48.28	8.61	183.450	-	36.57	6.79	182.310	-	11.71	1.140	0.00	0.00	0.00	2.190	
12.05.21	24		45.82	7.80	147.960	-	35.64	6.41	147.200	-	10.18	0.760	0.00	0.00	0.00	1.533	
13.05.21	24		58.94	4.53	17.290	-	30.05	4.64	17.270	-	28.89	0.020	0.00	0.00	0.00	0.501	
Среднее	24.00		53.74	8.36	168.498	-	37.34	6.76	167.830	-	16.41	0.668	-	-	-	2.703	
Итого	504.0				3538.450	0.000			3524.430	0.000		14.020	0.00	0.00	0.00	56.75	

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

1405.582

1399.050

6.532

23.969

Итого за май 2021 :

2132.868

2125.380

7.488

32.785

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	86599.850	-	85390.820	-	0.000	0.000	1818.572	
14.05.21 09:00	90078.820	-	88856.060	-	0.000	0.000	1874.499	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

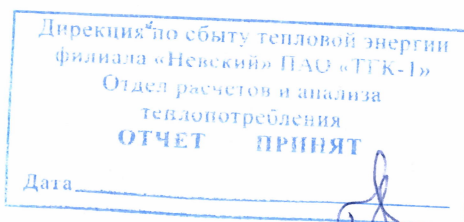
32.78 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 38, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 225926
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до
 Gmin
 Gmax
 22,5
 22,5

Термопреобр.
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Tхв = 11.6
 Преобр. давления
 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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
14.05.21	24		23.87	2.70	0.000	-		23.43	2.84	0.000	-	0.44	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
15.05.21	24		22.43	2.90	0.000	-		21.97	3.05	0.000	-	0.46	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
16.05.21	24		22.11	2.92	0.000	-		21.68	3.07	0.000	-	0.43	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
17.05.21	24		21.86	2.92	0.000	-		21.18	3.07	0.000	-	0.68	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
18.05.21	24		22.02	2.93	0.000	-		21.50	3.07	0.000	-	0.52	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
19.05.21	24		22.01	2.93	0.000	-		21.33	3.07	0.000	-	0.68	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
20.05.21	24		21.49	2.90	0.000	-		20.92	3.05	0.000	-	0.57	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
21.05.21	24		20.49	2.89	0.000	-		19.90	3.03	0.000	-	0.59	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
22.05.21	24		19.41	2.89	0.000	-		18.84	3.04	0.000	-	0.57	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000
Среднее	24.00		21.74	2.89	-	-		21.19	3.03	-	-	0.55	-	-	-	-	-
Итого	216.0				0.000	0.000				0.000	0.000		0.000	0.00	0.00	0.00	0.00

Ориентировочно до конца месяца(+) 0.000 0.000 0.000 0.000
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за май 2021 : 0.000 0.000 0.000 0.000

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
14.05.21 09:00	90078.820	-	88856.060	-	0.000	0.000	1874.499	
23.05.21 13:00	90078.820	-	88856.060	-	0.000	0.000	1874.499	

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Tхв =
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0.00 Гкал
 Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

