

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 11.6
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. VA2305M 50 0,08 80 КТПТР-05
 Обратн.тр. VA2305M 50 0,08 80 КТПТР-05
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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	10.6	52.32	-	202.564	-	10.6	37.38	-	202.692	-	14.95	-0.128	-	-	-	3.045
24.04.21	24	10.5	57.10	-	202.484	-	10.6	39.32	-	202.566	-	17.77	-0.082	-	-	-	3.616
25.04.21	24	10.5	58.98	-	202.081	-	10.5	40.28	-	202.232	-	18.70	-0.150	-	-	-	3.795
26.04.21	24	10.4	58.49	-	200.156	-	10.4	39.89	-	200.271	-	18.60	-0.115	-	-	-	3.742
27.04.21	24	10.5	58.51	-	200.898	-	10.5	39.94	-	201.190	-	18.56	-0.292	-	-	-	3.744
28.04.21	24	10.3	58.49	-	198.276	-	10.3	39.69	-	198.495	-	18.79	-0.219	-	-	-	3.744
29.04.21	24	10.5	57.59	-	200.671	-	10.5	39.50	-	200.726	-	18.08	-0.056	-	-	-	3.646
30.04.21	24	10.2	55.08	-	196.457	-	9.9	38.73	-	190.243	-	16.35	6.214	-	-	-	3.482
01.05.21	24	10.5	53.79	-	202.144	-	10.6	38.08	-	203.038	-	15.70	-0.895	-	-	-	3.188
02.05.21	24	10.5	52.10	-	201.185	-	10.5	37.23	-	202.021	-	14.87	-0.836	-	-	-	3.004
03.05.21	24	9.9	50.94	-	190.316	-	10.0	35.83	-	191.136	-	15.11	-0.820	-	-	-	2.900
04.05.21	24	9.5	51.65	-	182.677	-	9.6	35.36	-	183.600	-	16.29	-0.923	-	-	-	2.988
05.05.21	24	9.5	50.04	-	183.294	-	9.6	34.78	-	184.507	-	15.26	-1.213	-	-	-	2.808
06.05.21	24	9.9	50.50	-	189.560	-	9.9	35.39	-	190.579	-	15.11	-1.019	-	-	-	2.876
07.05.21	24	10.1	52.72	-	194.209	-	10.2	36.72	-	195.588	-	16.00	-1.378	-	-	-	3.120
08.05.21	24	10.0	52.72	-	191.502	-	10.0	36.54	-	192.503	-	16.18	-1.002	-	-	-	3.111
09.05.21	24	10.0	50.99	-	192.836	-	10.1	36.02	-	194.182	-	14.97	-1.347	-	-	-	2.899
10.05.21	24	10.1	48.01	-	193.698	-	10.2	35.04	-	194.938	-	12.97	-1.240	-	-	-	2.526
11.05.21	24	10.5	48.05	-	200.673	-	10.5	36.14	-	201.795	-	11.91	-1.123	-	-	-	2.404
12.05.21	24	8.8	45.55	-	168.580	-	8.8	35.44	-	169.704	-	10.11	-1.125	-	-	-	1.715
13.05.21	24	1.1	56.57	-	21.844	-	1.1	28.49	-	21.886	-	28.08	-0.042	-	-	-	0.615
Среднее	24.00	9.7	53.34	-	186.481	-	9.7	36.94	-	186.852	-	16.40	-0.371	-	-	-	2.998
Итого	504.0				3916.102	0.000				3923.893	0.000		-7.792	0.00	0.00	0.00	62.97

Ориентировочно до конца месяца(+) _____
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1549.000 1550.973 -1.973 26.560
Итого за май 2021 : 2367.101 2372.920 -5.819 36.408

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
17.04.15 14:00	81325.939	-	82194.283	-	-	-	2136.153	
17.04.15 14:00	81325.939	-	82194.283	-	-	-	2136.153	

Время аварийных ситуаций:

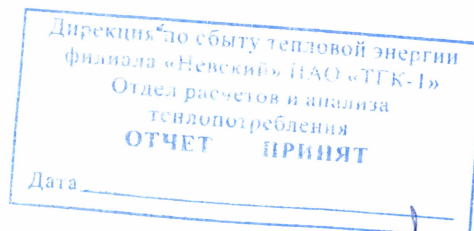
0.00 часов

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

36.41 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
Договор: 31502
Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36565 Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 11.6
расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
Подающий тр. VA2305M 50 0,08 80 КТПТР-05
Обратн.тр. VA2305M 50 0,08 80 КТПТР-05
тр-д. ГВС
тр.цирк. ГВС
Тр. Подпитки

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	0.0	21.50	-	0.000	-	0.0	21.09	-	0.000	-	0.40	0.000	-	-	-	0.000
15.05.21	24	0.0	20.88	-	0.000	-	0.0	20.56	-	0.000	-	0.32	0.000	-	-	-	0.000
16.05.21	24	0.0	20.36	-	0.000	-	0.0	20.06	-	0.000	-	0.30	0.000	-	-	-	0.000
17.05.21	24	0.0	20.17	-	0.000	-	0.0	19.91	-	0.000	-	0.26	0.000	-	-	-	0.000
18.05.21	24	0.0	20.27	-	0.000	-	0.0	19.97	-	0.000	-	0.30	0.000	-	-	-	0.000
19.05.21	24	0.0	20.33	-	0.000	-	0.0	20.07	-	0.000	-	0.25	0.000	-	-	-	0.000
20.05.21	24	0.0	19.58	-	0.000	-	0.0	19.34	-	0.000	-	0.24	0.000	-	-	-	0.000
21.05.21	24	0.0	18.71	-	0.000	-	0.0	18.46	-	0.000	-	0.25	0.000	-	-	-	0.000
22.05.21	24	0.0	18.22	-	0.000	-	0.0	18.01	-	0.000	-	0.20	0.000	-	-	-	0.000
Среднее	24.00	-	20.00	-	-	-	-	19.72	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-
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
17.04.15 14:00	81325.939	-	82194.283	-	-	-	2136.153	
17.04.15 14:00	81325.939	-	82194.283	-	-	-	2136.153	

Время аварийных ситуаций: 0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Гвс= 0.00 Гкал
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

