

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

Приборы УУТЭ поверены до _____ Тхв = 11.6
 Преобр. давления

расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.
Подходящий тр. VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05
Обратн.тр. VA2305M 40	0,05	50	КТПТР-05

тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

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					Обратный трубопровод					dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		fg1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fg2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.21	24	20.4	52.33	-	244.382	-	20.2	40.04	-	242.373	-	12.29	2.009	0.00	-	0.00	3.017
24.04.21	24	19.1	57.12	-	229.018	-	18.9	41.68	-	226.720	-	15.44	2.298	0.00	-	0.00	3.532
25.04.21	24	19.0	59.67	-	227.517	-	18.8	42.86	-	225.019	-	16.82	2.498	0.00	-	0.00	3.816
26.04.21	24	18.9	59.66	-	227.122	-	18.7	42.78	-	224.655	-	16.88	2.467	0.00	-	0.00	3.822
27.04.21	24	19.0	58.87	-	228.269	-	18.8	42.52	-	226.020	-	16.35	2.249	0.00	-	0.00	3.717
28.04.21	24	19.1	57.92	-	228.777	-	18.9	41.98	-	227.116	-	15.94	1.661	0.00	-	0.00	3.614
29.04.21	24	19.1	57.67	-	229.260	-	19.0	41.91	-	227.554	-	15.76	1.706	0.00	-	0.00	3.583
30.04.21	24	18.8	57.05	-	225.121	-	18.6	41.83	-	223.401	-	15.22	1.720	0.00	-	0.00	3.403
01.05.21	24	17.7	53.67	-	212.453	-	17.6	39.62	-	211.093	-	14.06	1.360	0.00	-	0.00	2.968
02.05.21	24	17.7	52.01	-	212.306	-	17.6	38.71	-	211.035	-	13.30	1.271	0.00	-	0.00	2.810
03.05.21	24	17.6	51.74	-	211.287	-	17.5	38.23	-	210.028	-	13.51	1.259	0.00	-	0.00	2.841
04.05.21	24	17.6	52.77	-	211.276	-	17.5	38.33	-	210.014	-	14.44	1.262	0.00	-	0.00	3.030
05.05.21	24	17.5	53.72	-	210.524	-	17.4	38.65	-	209.192	-	15.07	1.332	0.00	-	0.00	3.150
06.05.21	24	17.5	53.72	-	210.459	-	17.4	38.89	-	209.276	-	14.83	1.183	0.00	-	0.00	3.097
07.05.21	24	17.5	53.72	-	210.089	-	17.4	38.99	-	209.045	-	14.73	1.044	0.00	-	0.00	3.070
08.05.21	24	17.5	53.71	-	210.308	-	17.4	38.94	-	209.240	-	14.77	1.068	0.00	-	0.00	3.081
09.05.21	24	17.5	52.54	-	210.446	-	17.5	38.61	-	209.424	-	13.93	1.022	0.00	-	0.00	2.910
10.05.21	24	17.6	49.76	-	211.711	-	17.6	37.66	-	210.719	-	12.10	0.992	0.00	-	0.00	2.550
11.05.21	24	17.8	49.75	-	213.660	-	17.7	38.61	-	212.883	-	11.14	0.777	0.00	-	0.00	2.370
12.05.21	24	13.3	46.50	-	159.961	-	13.3	37.62	-	159.435	-	8.87	0.526	0.00	-	0.00	1.423
13.05.21	24	0.4	62.18	-	4.323	-	0.3	26.63	-	4.006	-	35.56	0.317	0.00	-	0.00	0.158
Среднее	24.00	17.2	54.58	-	206.108	-	17.1	39.29	-	204.679	-	15.29	1.430	-	-	-	2.951
Итого	504.0			-	4328.270	0.000			-	4298.249	0.000		30.021	0.00	0.00	0.00	61.96

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за май 2021 :

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	176722.218	-	174415.750	-	0.000	-	3599.223	
17.04.15 14:00	176722.218	-	174415.750	-	0.000	-	3599.223	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

33.49 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 «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д: ГВС

тр.цирк: ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmax

50

50

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11.6

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					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	24.43	-	0.000	-	0.0	29.23	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
15.05.21	24	0.0	23.45	-	0.000	-	0.0	29.19	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
16.05.21	24	0.0	21.60	-	0.000	-	0.0	27.71	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
17.05.21	24	0.0	23.67	-	0.000	-	0.0	28.67	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
18.05.21	24	0.0	23.25	-	0.000	-	0.0	28.71	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
19.05.21	24	0.0	23.31	-	0.000	-	0.0	28.71	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
20.05.21	24	0.0	21.99	-	0.000	-	0.0	27.18	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
21.05.21	24	0.0	19.82	-	0.000	-	0.0	25.72	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
22.05.21	24	0.0	20.42	-	0.000	-	0.0	25.66	-	0.000	-	0.00	0.000	0.00	-	0.00	0.000
Среднее	24.00	-	22.44	-	-	-	-	27.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

Корректировка за прошлый месяц (-)

0.000

0.000

Итого за май 2021 :

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	176722.218	-	174415.750	-	0.000	-	3599.223	
17.04.15 14:00	176722.218	-	174415.750	-	0.000	-	3599.223	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

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

0.00 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

