

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная
СЦОАбонент:
Договор: 31502
Адрес: Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 16, СЦО+ГВС

Установленные приборы:

Ванносчетчик: СГТ-113 № 9744 Приборы УУТЭ поверены до 03.10.2021 Тхв = 6.9
расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
Подающий тр. VA2305M 40 mm 0.05 50 КТПТР-05
Обратн.тр. VA2305M 40 mm 0.05 50 КТПТР-05
тр.д. ГВС VA2305M 25 mm 0.02 20 КТПТР-05
тр.цирк. ГВС VA2305M 15 mm 6.3 0.0063 КТПТР-05
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	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.2021	24	52.5	8.20	200.655	-	45.8	5.50	200.089	-	6.65	0.566	-	-	-	1.369
24.04.2021	24	56.3	8.20	152.850	-	47.0	5.50	152.330	-	9.35	0.520	-	-	-	1.461
25.04.2021	24	59.7	8.20	123.597	-	47.3	5.50	123.156	-	12.43	0.441	-	-	-	1.564
26.04.2021	24	59.7	8.20	148.174	-	49.0	5.50	147.736	-	10.75	0.438	-	-	-	1.622
27.04.2021	24	58.9	8.20	142.522	-	48.0	5.50	142.166	-	10.89	0.356	-	-	-	1.576
28.04.2021	24	58.1	8.20	174.349	-	49.0	5.50	174.022	-	9.09	0.327	-	-	-	1.610
29.04.2021	24	57.8	8.20	143.369	-	47.7	5.50	142.966	-	10.06	0.402	-	-	-	1.469
30.04.2021	24	57.3	8.20	127.111	-	46.9	5.50	126.762	-	10.35	0.348	-	-	-	1.338
01.05.2021	24	53.9	8.20	169.069	-	46.0	5.50	168.689	-	7.93	0.380	-	-	-	1.367
02.05.2021	24	52.2	8.20	180.512	-	45.2	5.50	180.067	-	6.99	0.445	-	-	-	1.291
03.05.2021	24	51.8	8.20	200.817	-	45.3	5.50	200.241	-	6.55	0.577	-	-	-	1.352
04.05.2021	24	52.9	8.20	200.629	-	46.0	5.50	200.090	-	6.92	0.538	-	-	-	1.423
05.05.2021	24	53.8	8.20	200.528	-	46.7	5.50	199.926	-	7.15	0.602	-	-	-	1.472
06.05.2021	24	53.8	8.20	200.552	-	46.8	5.50	199.944	-	7.05	0.608	-	-	-	1.452
07.05.2021	24	53.8	8.20	200.435	-	46.8	5.50	199.732	-	7.06	0.702	-	-	-	1.458
08.05.2021	24	53.8	8.20	200.354	-	46.8	5.50	199.745	-	7.07	0.610	-	-	-	1.455
09.05.2021	24	53.0	8.20	145.998	-	44.8	5.50	145.467	-	8.13	0.531	-	-	-	1.219
10.05.2021	24	49.8	8.20	133.702	-	42.7	5.50	133.126	-	7.17	0.576	-	-	-	0.990
11.05.2021	24	49.8	8.20	55.863	-	37.2	5.50	55.470	-	12.60	0.393	-	-	-	0.721
12.05.2021	24	43.0	8.20	72.600	-	36.6	5.50	72.295	-	6.32	0.304	-	-	-	0.473
Среднее	24.00	0.0	8.20	158.684	-	0.0	5.50	158.201	-	8.53	0.483	-	-	-	1.334
Итого	480.0			3173.684	0.000			3164.019	0.000		9.666	0.00	0.00	0.00	26.68

Ориентировочно до конца месяца(+) 0.000 0.000 0.000 0.00
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1239.408 1235.761 3.647 11.485
Итого за май 2021: 1934.277 1928.258 6.018 15.198

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
12.05.2021 04:00:00	61308.627	1574.562	60407.329	-	-	-	1574.562	
12.05.2021 14:00:00	61346.487	1575.209	60445.018	-	-	-	1575.209	

Время аварийных ситуаций:

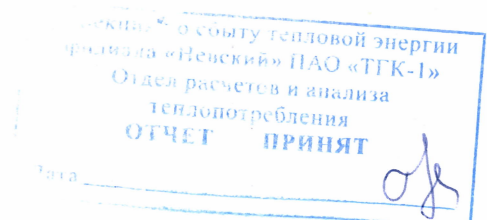
0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

15.20 Гкал

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

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент:
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 16, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 9744

Приборы УУТЭ поверены до 03.10.2021

Тхв = 6.9

	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Подающий тр.	VA2305M 40 mm	0.05	50	КТПТР-05	
Обратн.тр.	VA2305M 40 mm	0.05	50	КТПТР-05	
р-д. ГВС	VA2305M 25 mm	0.02	20	КТПТР-05	
р.цирк. ГВС	VA2305M 15 mm	6.3	0.0063	КТПТР-05	
р. 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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
3.05.2021	24	27.2	8.20	0.000	-	24.0	5.50	0.000	-	3.25	0.000	-	-	-	0.000
4.05.2021	24	25.5	8.20	0.000	-	22.4	5.50	0.000	-	3.07	0.000	-	-	-	0.000
5.05.2021	24	25.8	8.20	0.000	-	22.6	5.50	0.000	-	3.17	0.000	-	-	-	0.000
6.05.2021	24	25.8	8.20	0.000	-	22.8	5.50	0.000	-	2.99	0.000	-	-	-	0.000
7.05.2021	24	26.2	8.20	0.000	-	23.1	5.50	0.000	-	3.12	0.000	-	-	-	0.000
8.05.2021	24	25.8	8.20	0.000	-	22.9	5.50	0.000	-	2.91	0.000	-	-	-	0.000
9.05.2021	24	22.6	8.20	0.000	-	22.3	5.50	0.000	-	0.35	0.000	-	-	-	0.000
0.05.2021	24	22.8	8.20	0.000	-	21.5	5.50	0.000	-	1.32	0.000	-	-	-	0.000
1.05.2021	24	18.7	8.20	0.000	-	17.9	5.50	0.000	-	0.79	0.000	-	-	-	0.000
2.05.2021	24	19.4	8.20	0.000	-	18.5	5.50	0.000	-	0.84	0.000	-	-	-	0.000
Среднее	24.00	0.0	8.20	-	-	0.0	5.50	-	-	2.18	-	-	-	-	-
Итого	240.0			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
 Корректировка за прошлый месяц (-)
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
2.05.2021 08:00:00	61372.563	1584.512	60471.020	-	-	-	1584.512	
2.05.2021 15:00:00	61372.563	1584.812	60471.020	-	-	-	1584.812	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 6.9

0.00 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)

