

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ООО "ЖКСН2"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7389

Приборы УУТЭ поверены до 30.09.2023

Тхв = {Т_HVS}

	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Подающий тр.	Питерфлоу РС 50 mm	0.24	36	КТПТР-05	СДВ-И
Обратн. тр.	Питерфлоу РС 50 mm	0.24	36	КТПТР-05	СДВ-И
тр-д. ГВС	Питерфлоу РС 50 mm	0.24	36	КТПТР-05	СДВ-И
тр.цирк. ГВС	Питерфлоу РС 32 mm	0.1	15	КТПТР-05	СДВ-И
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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.2021	24	37.3	7.84	210.835	-	31.3	5.25	208.457	-	6.04	2.378	-	-	-	1.405
24.04.2021	24	51.1	7.82	207.460	-	37.4	5.36	204.246	-	13.66	3.214	-	-	-	2.872
25.04.2021	24	56.9	7.79	205.294	-	40.8	5.42	203.628	-	16.04	1.666	-	-	-	3.358
26.04.2021	24	60.1	7.79	205.437	-	42.5	5.43	204.143	-	17.59	1.294	-	-	-	3.677
27.04.2021	24	58.8	7.79	205.545	-	41.8	5.42	204.059	-	16.92	1.486	-	-	-	3.549
28.04.2021	24	55.7	7.79	205.301	-	40.3	5.42	203.735	-	15.44	1.566	-	-	-	3.244
29.04.2021	24	56.8	7.79	205.463	-	40.9	5.42	204.036	-	15.86	1.427	-	-	-	3.311
30.04.2021	24	56.7	7.79	205.485	-	41.3	5.42	204.087	-	15.39	1.398	-	-	-	3.226
01.05.2021	24	54.9	7.79	205.499	-	40.5	5.42	204.748	-	14.36	0.751	-	-	-	2.992
02.05.2021	24	52.6	7.78	205.340	-	39.2	5.42	205.175	-	13.36	0.165	-	-	-	2.756
03.05.2021	24	52.7	7.78	205.681	-	38.9	5.42	207.023	-	13.74	-1.342	-	-	-	2.830
04.05.2021	24	54.4	7.45	181.561	-	44.3	5.19	182.387	-	10.17	-0.826	-	-	-	1.948
05.05.2021	24	53.8	7.80	193.106	-	41.4	5.43	188.601	-	12.41	4.505	-	-	-	2.532
06.05.2021	24	54.8	7.79	206.095	-	40.4	5.42	202.232	-	14.36	3.863	-	-	-	3.118
07.05.2021	24	55.6	7.79	206.283	-	41.1	5.42	204.064	-	14.56	2.219	-	-	-	3.100
08.05.2021	24	55.2	7.79	206.570	-	40.9	5.42	205.390	-	14.30	1.180	-	-	-	3.011
09.05.2021	24	53.0	7.79	206.667	-	39.9	5.42	207.171	-	13.14	-0.504	-	-	-	2.725
10.05.2021	24	48.4	7.79	207.071	-	37.5	5.42	208.262	-	10.84	-1.191	-	-	-	2.251
11.05.2021	24	50.3	7.86	212.645	-	39.5	5.34	212.861	-	10.77	-0.216	-	-	-	2.294
12.05.2021	24	50.5	7.76	166.488	-	40.5	5.23	166.915	-	9.95	-0.427	-	-	-	1.641
Среднее	24.00	0.0	7.78	202.691	-	0.0	5.38	201.561	-	13.45	1.130	-	-	-	2.792
Итого	480.0			4053.826	0.000			4031.220	0.000		22.606	0.00	0.00	0.00	55.84

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

1647.153

1643.343

3.810

25.329

Итого за май 2021 :

2406.673

2387.877

18.796

30.511

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

Время аварийных ситуаций:

часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв {Т_HVS}

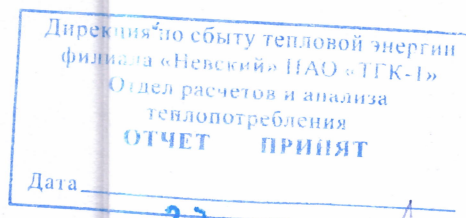
30.51 Гкал

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: 000\ЖКСН92\
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 4, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 7389 Приборы УУТЭ поверены до 30.09.2023 Тхв = {T_HVS}
 расходомер Gmin Gmax Термопреобр. Преобр. давления
 Подающий тр. Питерфлоу РС 50 мм 0.24 36 КТПТР-05 СДВ-И
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 50 мм 0.24 36 КТПТР-05 СДВ-И
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 50 мм 0.24 36 КТПТР-05 СДВ-И
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 32 мм 0.1 15 КТПТР-05 СДВ-И
 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
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
13.05.2021	24	28.1	2.88	-	-	26.6	2.99	-	-	1.49	-	-	-	-	-
14.05.2021	24	28.2	0.01	-	-	26.3	0.07	-	-	1.89	-	-	-	-	-
15.05.2021	24	25.3	0.00	-	-	25.8	0.06	-	-	-0.54	-	-	-	-	-
16.05.2021	24	24.4	-0.03	-	-	25.4	0.05	-	-	-1.06	-	-	-	-	-
17.05.2021	24	24.1	-0.07	-	-	25.4	0.06	-	-	-1.26	-	-	-	-	-
18.05.2021	24	24.2	-0.08	-	-	25.3	0.05	-	-	-1.15	-	-	-	-	-
19.05.2021	24	24.2	0.02	-	-	26.8	0.09	-	-	-2.63	-	-	-	-	-
20.05.2021	24	23.2	0.04	-	-	25.9	0.07	-	-	-2.69	-	-	-	-	-
21.05.2021	24	22.6	0.01	-	-	25.3	0.06	-	-	-2.70	-	-	-	-	-
22.05.2021	24	22.0	0.04	-	-	24.9	0.08	-	-	-2.89	-	-	-	-	-
Среднее	24.00	0.0	0.28	-	-	0.0	0.36	-	-	-1.15	-	-	-	-	-
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 0.00
 Корректировка за прошлый месяц (-)
Итого за май 2021 : 0.000 0.000 0.000 0.00

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

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (тхв = {T_HVS})
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0.00 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

