

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент:
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582

расходомер

Подающ. тр. ПРЭМ 40 mm

Обратн. тр. ПРЭМ 40 mm

тр.д. ГВС ПРЭМ 40 mm

тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20 mm

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч,

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч,

Фактические нагрузки:

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Gmin

Gmax

22.5

22.5

22.5

6

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 6.9

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Qот.ф.= т/сут Gгвс.ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		P3 °С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
27.04.2021	24	65.9	5.02	116.460	-	62.5	4.82	98.420	-	-	3.40	18.04	1.493
28.04.2021	24	67.8	8.54	215.260	-	64.1	8.10	184.890	-	-	3.69	30.37	2.685
29.04.2021	24	67.6	8.55	214.480	-	63.8	8.12	183.930	-	-	3.77	30.55	2.703
30.04.2021	24	68.0	8.57	208.320	-	64.1	8.17	181.160	-	-	3.92	27.16	2.506
01.05.2021	24	68.7	8.57	209.970	-	64.5	8.16	182.160	-	-	4.19	27.81	2.620
02.05.2021	24	67.2	8.57	211.650	-	63.8	8.15	183.540	-	-	3.98	28.11	2.582
03.05.2021	24	68.0	8.55	215.530	-	64.0	8.09	188.070	-	-	3.99	27.46	2.564
04.05.2021	24	67.4	8.56	216.690	-	63.5	8.10	189.930	-	-	3.91	26.76	2.495
05.05.2021	24	67.9	8.54	222.900	-	64.1	8.04	193.770	-	-	3.73	29.13	2.645
06.05.2021	24	67.6	8.55	219.280	-	63.8	8.05	194.430	-	-	3.89	24.85	2.388
07.05.2021	24	67.1	8.56	218.830	-	63.1	8.08	193.030	-	-	3.95	25.80	2.444
08.05.2021	24	67.7	8.56	219.940	-	63.8	8.08	190.590	-	-	3.97	29.35	2.690
09.05.2021	24	67.8	8.55	219.630	-	63.8	8.06	192.600	-	-	3.96	27.03	2.543
10.05.2021	24	67.4	8.54	220.950	-	63.6	8.05	193.020	-	-	3.83	27.93	2.570
11.05.2021	24	67.5	8.56	220.720	-	63.6	8.06	192.970	-	-	3.87	27.75	2.567
12.05.2021	24	67.9	8.56	222.010	-	64.1	8.06	193.100	-	-	3.85	28.91	2.653
13.05.2021	24	68.0	8.54	224.620	-	64.1	8.02	197.260	-	-	3.82	27.36	2.561
14.05.2021	24	67.6	8.50	232.980	-	64.0	7.94	202.550	-	-	3.62	30.43	2.735
15.05.2021	24	67.9	8.51	230.320	-	64.3	7.95	202.480	-	-	3.59	27.84	2.564
16.05.2021	24	67.8	8.52	223.500	-	64.3	7.99	197.370	-	-	3.58	26.13	2.429
17.05.2021	24	67.9	8.51	225.800	-	64.4	7.97	199.950	-	-	3.48	25.85	2.402
18.05.2021	24	69.8	8.49	237.850	-	66.2	7.86	213.110	-	-	3.64	24.74	2.453
19.05.2021	24	73.2	8.35	227.010	-	69.1	7.79	204.520	-	-	4.14	22.49	2.443
20.05.2021	24	73.0	8.36	219.680	-	68.9	7.87	192.860	-	-	4.17	26.82	2.707
21.05.2021	24	72.3	8.41	218.410	-	68.1	7.93	191.950	-	-	4.12	26.46	2.649
22.05.2021	24	71.3	8.42	215.160	-	67.3	7.94	191.350	-	-	4.06	23.81	2.426
23.05.2021	24	71.4	8.41	215.590	-	67.3	7.93	191.280	-	-	4.13	24.31	2.475
24.05.2021	24	71.4	8.40	213.070	-	67.2	7.92	190.680	-	-	4.23	22.39	2.357
25.05.2021	24	71.0	8.38	213.990	-	66.7	7.90	189.690	-	-	4.29	24.30	2.488
26.05.2021	24	71.0	8.55	218.900	-	66.7	8.05	194.490	-	-	4.28	24.41	2.513
Среднее	24.00	0.0	8.39	216.317	-	0.0	7.91	189.838	-	-	3.90	26.478	2.512
Итого	720.0			6489.500	0.000		7.91	5695.150	0.000		117.050	794.35	75.35

Ориентировочно до конца месяца(+)

1946.850

1708.545

238.305

22.605

Корректировка за прошлый месяц (-)

1563.076

1355.257

207.819

19.773

Итого за май 2021 :

6873.274

6048.438

824.836

78.182

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
22.05.2021 08:00	139875.830	-	122023.380	-	{T.V5}	1.741
22.05.2021 15:00	150309.790	-	122072.540	-	{T.V5}	1.741

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 6.9

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

77.65 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

