

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за май 2021

график: 150/70

Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер -

Подающий тр. - ПРЭМ 40 mm

Обратн.тр. - ПРЭМ 40 mm

тр-д. ГВС - ПРЭМ 50 mm

традирк. ГВС - ПРЭМ 32 mm

Тр. Подпитки

Приборы УУЭ поверены до 01.09.2021

Gmin

Gmax

22.5

22.5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 6.9

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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						
21.04.2021	24	37.7	8.46	198.180	-	31.9	6.67	196.700	-	5.77	1.480	-	-	-	1.192
21.04.2021	24	49.6	7.32	164.260	-	40.8	5.91	162.770	-	8.77	1.490	-	-	-	1.498
25.04.2021	24	56.8	8.49	197.400	-	43.9	6.78	196.240	-	12.91	1.160	-	-	-	2.601
26.04.2021	24	60.1	8.50	198.470	-	44.0	6.79	196.400	-	16.07	2.070	-	-	-	3.282
27.04.2021	24	58.7	8.48	198.420	-	43.4	6.77	196.530	-	15.38	1.890	-	-	-	3.134
28.04.2021	24	55.7	8.47	197.560	-	41.8	6.81	196.440	-	13.96	1.120	-	-	-	2.805
29.04.2021	24	56.6	8.48	197.480	-	42.2	6.81	196.580	-	14.38	0.900	-	-	-	2.878
30.04.2021	24	56.6	8.48	197.690	-	42.6	6.82	196.680	-	14.07	1.010	-	-	-	2.827
01.05.2021	24	54.9	8.45	198.070	-	41.7	6.77	196.910	-	13.18	1.160	-	-	-	2.659
02.05.2021	24	52.6	8.51	198.320	-	40.2	6.80	196.930	-	12.32	1.390	-	-	-	2.502
03.05.2021	24	52.7	8.50	198.600	-	40.1	6.77	197.040	-	12.56	1.560	-	-	-	2.558
04.05.2021	24	54.9	8.52	198.420	-	41.2	6.80	196.880	-	13.72	1.540	-	-	-	2.787
05.05.2021	24	53.8	8.49	198.140	-	40.6	6.84	196.740	-	13.21	1.400	-	-	-	2.674
06.05.2021	24	54.7	8.49	198.760	-	41.3	6.77	196.800	-	13.40	1.960	-	-	-	2.744
07.05.2021	24	55.6	8.47	199.220	-	41.8	6.77	196.690	-	13.77	2.530	-	-	-	2.851
08.05.2021	24	55.2	8.48	199.390	-	41.7	6.78	196.810	-	13.53	2.580	-	-	-	2.808
09.05.2021	24	53.0	8.48	199.800	-	40.7	6.76	196.680	-	12.31	3.120	-	-	-	2.589
10.05.2021	24	48.4	8.50	200.030	-	38.2	6.75	196.800	-	10.15	3.230	-	-	-	2.157
11.05.2021	24	50.3	8.46	201.190	-	39.9	6.77	197.860	-	10.35	3.330	-	-	-	2.215
12.05.2021	24	53.4	7.95	182.170	-	41.3	6.66	179.230	-	12.10	2.940	-	-	-	2.323
13.05.2021	24	66.4	6.12	128.590	-	51.5	5.51	126.740	-	14.87	1.850	-	-	-	2.013
14.05.2021	24	66.1	4.45	62.460	-	65.9	3.64	61.690	-	0.24	0.770	-	-	-	0.066
Среднее	24.00	0.0	8.12	186.937	-	0.0	6.53	185.097	-	12.14	1.840	-	-	-	2.417
Итого	528.0			4112.620	0.000			4072.140	0.000		40.480	0.00	0.00	0.00	53.16

Ориентировочно до конца месяца(+) 0.000 0.000 0.000 0.000
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1574.903 1565.543 9.360 22.781
Итого за май 2021 : 2537.717 2506.597 31.120 30.382

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
14.05.2021 14:00:00	81114.860	1642.901	79682.060	-	-	-	1642.901	
14.05.2021 17:00:00	81114.860	1642.901	79682.060	-	-	-	1642.901	

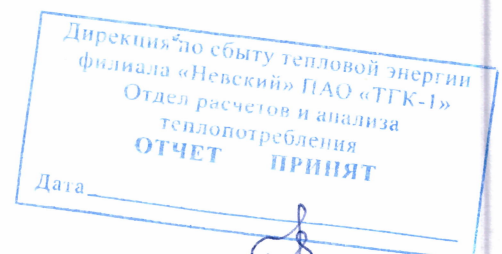
Время аварийных ситуаций:

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 0.00 часов

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

30.38 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215580

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
 Обратн.тр. ПРЭМ 40 мм
 гр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм
 гр.цирк. ГВС ПРЭМ 32 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.09.2021

Gmax

22.5

22.5

36

15

Термопреобр.

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

Тхв = 6.9

Преобр. давления

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

ПДТВХ-1

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	dGвс тонн	Q Гкал
		T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
15.05.2021	24	23.9	1.11	0.000	-	23.0	1.18	0.000	-	0.84	0.000	-	-	-	0.000
16.05.2021	24	22.0	1.12	0.000	-	21.1	1.19	0.000	-	0.90	0.000	-	-	-	0.000
17.05.2021	24	21.1	1.12	0.000	-	20.2	1.21	0.000	-	0.96	0.000	-	-	-	0.000
18.05.2021	24	21.1	1.13	0.000	-	20.3	1.20	0.000	-	0.78	0.000	-	-	-	0.000
19.05.2021	24	21.0	2.26	0.000	-	20.0	2.38	0.000	-	0.91	0.000	-	-	-	0.000
20.05.2021	24	20.5	3.05	0.000	-	19.4	3.21	0.000	-	1.01	0.000	-	-	-	0.000
21.05.2021	24	19.4	2.85	0.000	-	18.4	3.03	0.000	-	1.01	0.000	-	-	-	0.000
22.05.2021	24	18.2	2.89	0.000	-	17.3	3.01	0.000	-	0.91	0.000	-	-	-	0.000
среднее	24.00	0.0	1.94	-	-	0.0	2.05	-	-	0.91	-	-	-	-	-
Итого	192.0			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

Скорректировка 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
22.05.2021 08:00:00	81114.860	1642.901	79682.060	-	-	-	1642.901	
22.05.2021 15:00:00	81114.860	1642.901	79682.060	-	-	-	1642.901	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =

0.00 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

по доверенности абонента)

