

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная
СЦОАбонент: ЖКС2 Невского Района
Договор: 31502
Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-2 СЦОУстановленные приборы:
Вычислитель: ВКТ-7 № 215577
расходомер
Подающий тр. ПРЭМ 40 мм
Обратн. тр. ПРЭМ 40 мм
тр. д. ГВС
тр. цирку. ГВС
Тр. ПодпиткиПриборы УУТЭ поверены до 23.09.2021
Gmin
Gmax
22.5
22.5Термопреобр.
КТСП-Н
КТСП-НТхв = 6.9
Преобр. давления
ПДТВХ-1
ПДТВХ-1Расчетный 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	37.2	9.10	110.370	1.037	28.2	5.80	109.080	0.000	9.07	1.290	-	-	-	1.037
24.04.2021	24	50.1	9.10	109.610	2.042	32.0	5.80	107.930	0.000	18.13	1.680	-	-	-	2.042
25.04.2021	24	56.3	9.10	110.040	2.408	35.0	5.80	108.290	0.000	21.28	1.750	-	-	-	2.408
26.04.2021	24	59.4	9.10	109.800	2.619	36.2	5.80	107.970	0.000	23.23	1.830	-	-	-	2.619
27.04.2021	24	58.1	9.10	109.550	2.511	35.8	5.80	107.700	0.000	22.31	1.850	-	-	-	2.511
28.04.2021	24	55.1	9.10	109.070	2.307	34.6	5.80	107.340	0.000	20.58	1.730	-	-	-	2.307
29.04.2021	24	56.1	9.10	108.290	2.352	34.8	5.80	106.890	0.000	21.26	1.400	-	-	-	2.352
30.04.2021	24	56.0	9.10	108.860	2.352	35.1	5.80	106.850	0.000	20.92	2.010	-	-	-	2.352
01.05.2021	24	54.3	9.10	109.130	2.220	34.6	5.80	107.140	0.000	19.71	1.990	-	-	-	2.220
02.05.2021	24	52.0	9.10	109.120	2.065	33.7	5.80	107.320	0.000	18.33	1.800	-	-	-	2.065
03.05.2021	24	52.1	9.10	109.130	2.104	33.4	5.80	107.400	0.000	18.69	1.730	-	-	-	2.104
04.05.2021	24	54.3	9.10	109.000	2.261	34.0	5.80	107.520	0.000	20.26	1.480	-	-	-	2.261
05.05.2021	24	53.2	9.10	109.020	2.191	33.6	5.80	107.470	0.000	19.60	1.550	-	-	-	2.191
06.05.2021	24	54.2	9.10	109.220	2.245	34.2	5.80	107.460	0.000	19.97	1.760	-	-	-	2.245
07.05.2021	24	55.0	9.10	109.200	2.306	34.5	5.80	107.500	0.000	20.55	1.700	-	-	-	2.306
08.05.2021	24	54.6	9.10	108.750	2.243	34.4	5.80	107.590	0.000	20.22	1.160	-	-	-	2.243
09.05.2021	24	52.4	9.10	108.780	2.066	33.8	5.80	107.680	0.000	18.65	1.100	-	-	-	2.066
10.05.2021	24	47.9	9.10	108.810	1.723	32.4	5.80	107.820	0.000	15.51	0.990	-	-	-	1.723
11.05.2021	24	49.8	9.10	109.400	1.776	34.0	5.80	108.210	0.000	15.84	1.190	-	-	-	1.776
12.05.2021	24	52.9	9.10	98.770	1.795	35.1	5.80	97.640	0.000	17.77	1.130	-	-	-	1.795
13.05.2021	24	65.4	9.10	70.400	1.227	48.7	5.80	69.540	0.000	16.71	0.860	-	-	-	1.227
Среднее	24.00	0.0	9.10	106.872	2.088	0.0	5.80	105.350	-	18.98	1.523	-	-	-	2.088
Итого	504.0			2244.320	43.850			2212.340	0.000		31.980	0.00	0.00	0.00	43.85

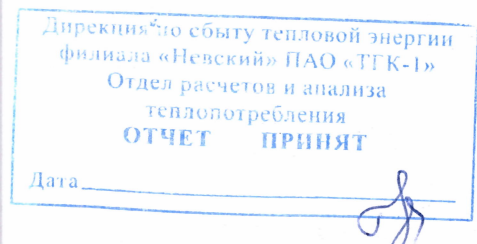
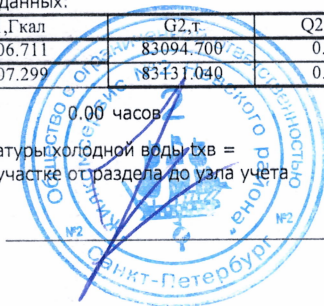
Ориентировочно до конца месяца(+)	0.000	0.000	0.000	0.00
Корректировка за прошлый месяц (-)	884.070	868.253	15.817	18.950
Итого за май 2021 :	1360.250	1344.087	16.163	24.900

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 04:00:0	79464.770	2606.711	83094.700	0.000	-	-	2606.711	
12.05.2021 12:00:0	79501.540	2607.299	83131.040	0.000	-	-	2607.299	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв =
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета24.90 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 21, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215577

Приборы УУТЭ поверены до 23.09.2021

Тхв = 6.9

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40 mm

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

Обратн.тр. ПРЭМ 40 mm

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

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						
14.05.2021	24	65.1	9.10	33.930	0.000	64.8	5.80	33.500	0.000	0.31	0.430	-	-	-	0.000
15.05.2021	24	18.6	9.10	0.300	0.000	19.0	5.80	0.000	0.000	-0.33	0.300	-	-	-	0.000
16.05.2021	24	18.8	9.10	0.000	0.000	18.2	5.80	0.000	0.000	0.64	0.000	-	-	-	0.000
17.05.2021	24	18.5	9.10	0.000	0.000	17.6	5.80	0.000	0.000	0.97	0.000	-	-	-	0.000
18.05.2021	24	19.2	9.10	0.000	0.000	18.5	5.80	0.000	0.000	0.67	0.000	-	-	-	0.000
19.05.2021	24	19.1	9.10	0.000	0.000	18.4	5.80	0.000	0.000	0.68	0.000	-	-	-	0.000
20.05.2021	24	19.3	9.10	0.300	0.000	17.5	5.80	0.000	0.000	1.80	0.300	-	-	-	0.000
21.05.2021	24	17.5	9.10	0.300	0.000	16.1	5.80	0.000	0.000	1.33	0.300	-	-	-	0.000
22.05.2021	24	16.1	9.10	0.000	0.000	15.1	5.80	0.000	0.000	1.06	0.000	-	-	-	0.000
Среднее	24.00	0.0	9.10	3.870	-	0.0	5.80	3.722	-	0.79	0.148	-	-	-	-
Итого	216.0			34.830	0.000			33.500	0.000		1.330	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
22.05.2021 08:00:0	79650.460	2609.478	83277.280	0.000	-	-	2609.478	
22.05.2021 15:00:0	79650.460	2609.478	83277.280	0.000	-	-	2609.478	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 6.9

0.00 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

