

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001153

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 21.08.2021

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 6.9

Преобр. давления

Подающий тр. Питерфлоу РС 50

72

КТСП-Н

Обратн.тр. Питерфлоу РС 50

72

КТСП-Н

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						
23.04.2021	24	36.0	8.80	216.134	-	30.3	6.50	216.134	-	5.66	0.000	0.00	-	-	1.295
24.04.2021	24	53.0	8.80	213.816	-	38.3	6.50	213.816	-	14.65	0.000	0.00	-	-	3.156
25.04.2021	24	57.3	8.80	216.190	-	41.1	6.50	216.190	-	16.23	0.000	0.00	-	-	3.518
26.04.2021	24	60.0	8.80	215.953	-	42.5	6.50	215.953	-	17.52	0.000	0.00	-	-	3.793
27.04.2021	24	58.5	8.80	216.008	-	41.8	6.50	216.008	-	16.75	0.000	0.00	-	-	3.628
28.04.2021	24	55.6	8.80	216.001	-	40.6	6.50	216.001	-	14.96	0.000	0.00	-	-	3.242
29.04.2021	24	56.5	8.80	180.538	-	42.9	6.50	181.334	-	13.59	-0.796	0.00	-	-	2.517
30.04.2021	24	56.6	8.80	215.204	-	42.8	6.50	212.441	-	13.83	2.763	0.00	-	-	3.105
01.05.2021	24	54.6	8.80	216.276	-	41.0	6.50	216.276	-	13.58	0.000	0.00	-	-	2.947
02.05.2021	24	52.7	8.80	216.598	-	40.0	6.50	216.598	-	12.71	0.000	0.00	-	-	2.762
03.05.2021	24	52.9	8.80	216.177	-	39.8	6.50	216.177	-	13.06	0.000	0.00	-	-	2.833
04.05.2021	24	54.8	8.80	216.089	-	40.7	6.50	216.089	-	14.13	0.000	0.00	-	-	3.064
05.05.2021	24	53.7	8.80	205.701	-	43.2	6.50	206.151	-	10.58	-0.449	0.00	-	-	2.210
06.05.2021	24	55.0	8.80	215.292	-	45.8	6.50	214.529	-	9.14	0.762	0.00	-	-	2.012
07.05.2021	24	55.6	8.80	215.487	-	42.9	6.50	215.327	-	12.77	0.161	0.00	-	-	2.768
08.05.2021	24	55.1	8.80	215.766	-	42.2	6.50	215.545	-	12.86	0.221	0.00	-	-	2.795
09.05.2021	24	52.7	8.80	215.752	-	41.0	6.50	215.752	-	11.67	0.000	0.00	-	-	2.528
10.05.2021	24	48.4	8.80	215.703	-	38.8	6.50	215.540	-	9.67	0.162	0.00	-	-	2.102
11.05.2021	24	50.6	8.80	215.754	-	40.5	6.50	215.754	-	10.10	0.000	0.00	-	-	2.188
12.05.2021	24	50.5	8.80	136.286	-	40.3	6.50	136.153	-	10.12	0.133	0.00	-	-	1.391
Среднее	24.00	0.0	8.80	209.536	-	0.0	6.50	209.388	-	12.68	0.148	-	-	-	2.693
Итого	480.0			4190.725	0.000			4187.768	0.000		2.957	0.00	0.00	0.00	53.85

Ориентировочно до конца месяца(+)

0.000

0.000

0.000

0.00

Корректировка за прошлый месяц (-)

1716.010

1716.368

-0.359

26.239

Итого за май 2021 :

2474.715

2471.400

3.316

27.616

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 tхв =

27.62 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 23-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ТВ7-01 № 12001153

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 21.08.2021

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 6.9

Преобр. давления

Подающий тр. Питерфлоу РС 50

72

КТСП-Н

Обратн.тр. Питерфлоу РС 50

72

КТСП-Н

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	dGвс 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	23.9	8.80	0.000	-	25.2	6.50	0.000	-	-1.26	0.000	0.00	-	-	0.000
14.05.2021	24	22.3	8.80	0.000	-	22.6	6.50	0.000	-	-0.34	0.000	0.00	-	-	0.000
15.05.2021	24	22.0	8.80	0.000	-	21.9	6.50	0.000	-	0.10	0.000	0.00	-	-	0.000
16.05.2021	24	22.0	8.80	0.000	-	21.7	6.50	0.000	-	0.30	0.000	0.00	-	-	0.000
17.05.2021	24	21.9	8.80	0.000	-	21.5	6.50	0.000	-	0.42	0.000	0.00	-	-	0.000
18.05.2021	24	22.2	8.80	0.000	-	21.8	6.50	0.000	-	0.39	0.000	0.00	-	-	0.000
19.05.2021	24	22.4	8.80	0.000	-	22.0	6.50	0.000	-	0.46	0.000	0.00	-	-	0.000
20.05.2021	24	22.3	8.80	0.000	-	22.0	6.50	0.000	-	0.33	0.000	0.00	-	-	0.000
21.05.2021	24	21.9	8.80	0.000	-	21.7	6.50	0.000	-	0.26	0.000	0.00	-	-	0.000
22.05.2021	24	21.3	8.80	0.000	-	20.9	6.50	0.000	-	0.31	0.000	0.00	-	-	0.000
Среднее	24.00	0.0	8.80	-	-	0.0	6.50	-	-	0.10	-	-	-	-	-
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 (-)

0.000

0.000

0.000

0.00

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 tхв = 6.9

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

0.00 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

