

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за май 2021**

Абонент:  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 6.9

Расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подводящий трубопровод: VA2305M 50 mm

0.08

80

КТПТР-05

Обратный трубопровод: VA2305M 50 mm

0.08

80

КТПТР-05

тр-д: ГВС

тр-д: 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	Время	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
		С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
23.04.2021	24	50.3	-	34.382	-	30.6	-	33.838	-	19.63	0.544	0.54	-	-	7.219
24.04.2021	24	55.9	-	97.507	-	32.7	-	97.658	-	23.17	-0.151	0.01	-	-	2.266
25.04.2021	24	57.4	-	97.029	-	33.1	-	97.353	-	24.32	-0.324	0.00	-	-	2.366
26.04.2021	24	57.5	-	97.627	-	33.0	-	97.985	-	24.51	-0.358	0.00	-	-	2.400
27.04.2021	24	57.5	-	98.938	-	33.0	-	99.318	-	24.54	-0.380	0.00	-	-	2.435
28.04.2021	24	57.9	-	132.045	-	35.9	-	132.538	-	21.95	-0.493	0.00	-	-	2.910
29.04.2021	24	57.5	-	233.682	-	40.7	-	234.915	-	16.78	-1.232	0.00	-	-	3.940
30.04.2021	24	55.3	-	235.479	-	40.1	-	236.465	-	15.25	-0.986	0.00	-	-	3.609
01.05.2021	24	53.7	-	241.208	-	39.7	-	241.896	-	14.05	-0.688	0.32	-	-	3.422
02.05.2021	24	52.2	-	254.510	-	39.1	-	255.674	-	13.05	-1.164	0.00	-	-	3.342
03.05.2021	24	50.9	-	251.379	-	37.9	-	252.554	-	12.99	-1.175	0.00	-	-	3.286
04.05.2021	24	52.1	-	247.492	-	38.2	-	248.643	-	13.91	-1.150	0.00	-	-	3.462
05.05.2021	24	52.8	-	245.347	-	38.6	-	246.607	-	14.20	-1.260	0.00	-	-	3.503
06.05.2021	24	52.8	-	241.315	-	38.7	-	242.556	-	14.08	-1.240	0.00	-	-	3.416
07.05.2021	24	52.7	-	239.009	-	38.7	-	240.298	-	14.08	-1.289	0.00	-	-	3.384
08.05.2021	24	52.7	-	235.531	-	38.5	-	236.767	-	14.22	-1.236	0.00	-	-	3.368
09.05.2021	24	49.9	-	234.652	-	37.3	-	235.758	-	12.66	-1.106	0.00	-	-	2.989
10.05.2021	24	48.0	-	189.163	-	35.5	-	190.136	-	12.51	-0.973	0.00	-	-	2.381
11.05.2021	24	47.7	-	97.930	-	33.1	-	98.623	-	14.60	-0.693	0.00	-	-	1.437
12.05.2021	24	46.9	-	54.638	-	32.2	-	55.129	-	14.77	-0.491	-0.17	-	-	4.880
Среднее	24.00	0.0	-	177.943	-	0.0	-	178.735	-	16.76	-0.792	0.035	-	-	3.301
Итого	480.0			3558.866	0.000			3574.710	0.000		-15.844	0.71	0.00	0.00	66.02

Ориентировочно до конца месяца(+)

0.000

0.000

0.000

0.00

Корректировка за прошлый месяц (-)

1782.892

1789.661

-6.769

27.444

Итого за май 2021 :

1775.973

1785.049

-9.075

38.571

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 14:00:00	160500.361	3794.690	160881.135	-	216.943	-	3794.690	
12.05.2021 15:00:00	160528.102	3796.900	160909.143	-	216.876	-	3796.900	

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

38.57 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии  
 филиала «Невский» ПАО «ТСК-1»  
 Отдел расчетов и анализа  
 теплоснабжения  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 Дата \_\_\_\_\_

**Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за май 2021**

Абонент: \_\_\_\_\_  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 36, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70  
 Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 68366

Приборы УУТЭ поверены до 31.08.2021

Тхв = 6.9

расходомер Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50 mm 0.08 80

КТПТР-05

Обратный тр. VA2105M 50 mm 0.08 80

КТПТР-05

трэнд. ГВС

трэнд. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Дневная нагрузка, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Дневная нагрузка (ср. час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Дневная нагрузка (ср. час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Факт. расход: Gот ф. = т/сут Gгвс ф. = т/сут Qот ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут

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

Дата	Время	Подающий трубопровод				Обратный трубопровод				dT	dG	G1гвс	G2гвс	dGгвс	Q
		T1	P1	G1	Q1	T2	P2	G2	Q2						
С	М	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	кгс/см	тонн	Гкал	С	тонн	тонн	тонн	тонн	Гкал
13.05.2021	24	22.5	-	0.000	-	21.9	-	0.000	-	0.60	0.000	0.00	-	-	0.000
14.05.2021	24	21.4	-	0.000	-	21.0	-	0.000	-	0.41	0.000	0.00	-	-	0.000
15.05.2021	24	20.9	-	0.000	-	20.6	-	0.000	-	0.34	0.000	0.00	-	-	0.000
16.05.2021	24	20.8	-	0.000	-	20.4	-	0.000	-	0.33	0.000	0.00	-	-	0.000
17.05.2021	24	20.8	-	0.000	-	20.4	-	0.000	-	0.38	0.000	0.00	-	-	0.000
18.05.2021	24	20.9	-	0.000	-	20.6	-	0.000	-	0.32	0.000	0.00	-	-	0.000
19.05.2021	24	20.9	-	0.000	-	20.5	-	0.000	-	0.35	0.000	0.00	-	-	0.000
20.05.2021	24	20.6	-	0.000	-	20.3	-	0.000	-	0.38	0.000	0.00	-	-	0.000
21.05.2021	24	19.8	-	0.000	-	19.4	-	0.000	-	0.43	0.000	0.00	-	-	0.000
22.05.2021	24	19.0	-	0.000	-	18.6	-	0.000	-	0.40	0.000	0.00	-	-	0.000
Среднее	24.00	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-
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
22.05.2021 08:00:0	160532.515	3799.225	160913.658	-	216.774	-	3799.225	
22.05.2021 15:00:0	160532.515	3799.225	160913.658	-	216.774	-	3799.225	

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

0.00 Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

