

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

график: 150/70

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"

Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Договор: 31502

Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,08

0,08

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11.6

Преобр. давления

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					Q2 Гкал	dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1 %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн								
23.04.21	24	11.2	52.83	-	214.542	-	11.1	37.97	-	212.311	-	14.86	2.231	-	-	-	-	3.287
24.04.21	24	11.2	57.63	-	214.632	-	11.1	40.00	-	212.402	-	17.63	2.230	-	-	-	-	3.888
25.04.21	24	11.1	59.18	-	213.647	-	11.0	40.83	-	211.399	-	18.35	2.248	-	-	-	-	4.028
26.04.21	24	11.1	58.75	-	212.627	-	11.0	40.50	-	210.373	-	18.25	2.255	-	-	-	-	3.987
27.04.21	24	11.1	58.76	-	213.558	-	11.0	40.43	-	211.286	-	18.33	2.272	-	-	-	-	4.022
28.04.21	24	11.1	58.75	-	212.745	-	11.0	40.29	-	210.481	-	18.46	2.264	-	-	-	-	4.033
29.04.21	24	11.2	57.71	-	215.126	-	11.1	40.04	-	212.832	-	17.68	2.293	-	-	-	-	3.909
30.04.21	24	11.3	55.10	-	217.218	-	11.2	39.12	-	214.912	-	15.98	2.306	-	-	-	-	3.576
01.05.21	24	11.2	54.01	-	215.544	-	11.1	38.59	-	213.260	-	15.43	2.285	-	-	-	-	3.429
02.05.21	24	11.2	52.14	-	215.132	-	11.1	37.64	-	212.878	-	14.50	2.254	-	-	-	-	3.220
03.05.21	24	10.8	51.14	-	206.960	-	10.7	36.43	-	204.660	-	14.71	2.301	-	-	-	-	3.143
04.05.21	24	10.5	51.97	-	200.948	-	10.3	36.08	-	198.712	-	15.89	2.236	-	-	-	-	3.288
05.05.21	24	10.5	49.96	-	201.766	-	10.4	35.31	-	199.575	-	14.65	2.190	-	-	-	-	3.047
06.05.21	24	10.8	50.96	-	206.806	-	10.7	36.06	-	204.624	-	14.90	2.182	-	-	-	-	3.175
07.05.21	24	11.0	52.95	-	210.911	-	10.9	37.25	-	208.690	-	15.69	2.221	-	-	-	-	3.407
08.05.21	24	10.9	52.93	-	208.429	-	10.7	37.20	-	206.237	-	15.74	2.192	-	-	-	-	3.376
09.05.21	24	10.9	50.91	-	210.206	-	10.8	36.69	-	207.977	-	14.22	2.228	-	-	-	-	3.085
10.05.21	24	11.0	48.22	-	210.480	-	10.8	35.70	-	208.216	-	12.51	2.264	-	-	-	-	2.729
11.05.21	24	11.4	48.23	-	218.175	-	11.2	36.79	-	215.856	-	11.44	2.319	-	-	-	-	2.597
12.05.21	24	9.0	45.71	-	172.329	-	8.9	35.64	-	170.564	-	10.06	1.765	-	-	-	-	1.808
13.05.21	24	1.1	57.59	-	20.338	-	1.1	28.66	-	20.183	-	28.93	0.156	-	-	-	-	0.594
Среднее	24.00	10.4	53.59	-	200.577	-	10.3	37.49	-	198.449	-	16.11	2.128	-	-	-	-	3.220
Итого	504.0				4212.117	0.000				4167.425	0.000		44.692	0.00	0.00	0.00		67.63

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

**Итого за май 2021 :**

1632.244

2579.873

1615.861

2551.564

16.383

28.309

28.311

39.317

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
14.04.15 04:00	136245.463	-	63028.144	-	-	-	6239.315	
14.04.15 04:00	136245.463	-	63028.144	-	-	-	6239.315	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =  
Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

39.32 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Дирекция по сбыту тепловой энергии  
филиала «Невский» ПАО «ТЭК-Г»  
Отдел расчетов и анализа  
теплотребления  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**

Дата \_\_\_\_\_



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

график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная  
**СЦО**

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"  
 Договор: 31502  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-2 СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 36564

Подающий тр. расходомер VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до

Gmin

0,08

0,08

Gmax

80

80

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 11.6

Преобр. давления

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					Q2 Гкал	dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн								
14.05.21	24	0.0	20.26	-	0.000	-	0.0	19.79	-	0.000	-	0.47	0.000	-	-	-	0.000	
15.05.21	24	0.0	19.29	-	0.000	-	0.0	18.94	-	0.000	-	0.35	0.000	-	-	-	0.000	
16.05.21	24	0.0	18.55	-	0.000	-	0.0	18.13	-	0.000	-	0.42	0.000	-	-	-	0.000	
17.05.21	24	0.0	20.08	-	0.000	-	0.0	19.38	-	0.000	-	0.70	0.000	-	-	-	0.000	
18.05.21	24	0.0	19.05	-	0.000	-	0.0	18.77	-	0.000	-	0.28	0.000	-	-	-	0.000	
19.05.21	24	0.0	19.21	-	0.000	-	0.0	18.79	-	0.000	-	0.41	0.000	-	-	-	0.000	
20.05.21	24	0.0	17.49	-	0.000	-	0.0	17.25	-	0.000	-	0.25	0.000	-	-	-	0.000	
21.05.21	24	0.0	16.68	-	0.000	-	0.0	17.24	-	0.000	-	-0.56	0.000	-	-	-	0.000	
22.05.21	24	0.0	16.41	-	0.000	-	0.0	15.99	-	0.000	-	0.42	0.000	-	-	-	0.000	
Среднее	24.00	-	18.56	-	-	-	-	18.25	-	-	-	0.30	-	-	-	-	0.000	
Итого	216.0	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	0.000	0.000	-	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000	

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

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
14.04.15 04:00	136245.463	-	63028.144	-	-	-	6239.315	
14.04.15 04:00	136245.463	-	63028.144	-	-	-	6239.315	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =  
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

0.00 Гкал

Гкал

Главный инженер  
(по доверенности абонента)