

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 86 / ТЦ-3 СЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: 2я Невская котельная

Договор:  
 Строит.Адрес: Седова 86  
 Телефон: (812) 313-47-06

Телефон:

Узел учета: ТЦ-3 СЦО  
 Код УУТЭ:

график:

Вычислитель: ВКТ-7 № 205536	Установленные приборы:	Часовые и суточ. архивы в файлах: Седова 86_ТЦ-3 СЦО_март_Н	Режим (схема):	Приборы УУТЭ поверены до 31.07.2022	Тхв, гр.С= 0
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 32 п	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 32 п	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hxв)-M2\*(h2-hxв) лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=				
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}	Gот={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}

Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.02.2022 - 23.03.2022

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									Контрольные данные			Общее теплотр-е	
			M1,	M2,	dM,	T1,	T2,	dT,	P1	P2	Qотопл	M3,	M4,	dM,	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3,	T4,	Qгвс общ.	Qгвс изл.	Qтех.гвс	Q общ.		
			т	т	т	С	С	С	гк/см2	гк/см2	Гкал	т	т	т	м.куб	м.куб.	м.куб.	м.куб	С	С	Гкал	Гкал	Гкал.	Гкал.		
23.02.2022	24,00	-	82,03	82,03	0,00	77,56	44,50	33,06	7,00	5,00																2,71
24.02.2022	24,00	-	82,79	82,79	0,00	79,04	44,98	34,06	7,00	5,00																2,82
25.02.2022	24,00	-	83,26	83,62	-0,36	80,49	46,07	34,42	7,00	5,00																2,87
26.02.2022	24,00	-	83,31	83,31	0,00	80,60	46,18	34,42	7,00	5,00																2,87
27.02.2022	24,00	-	82,17	82,17	0,00	80,48	45,49	34,99	7,00	5,00																2,88
28.02.2022	24,00	-	82,70	82,70	0,00	80,37	45,72	34,65	7,00	5,00																2,87
01.03.2022	24,00	-	83,06	83,06	0,00	80,36	46,02	34,34	7,00	5,00																2,86
02.03.2022	24,00	-	83,08	83,08	0,00	81,26	46,41	34,85	7,00	5,00																2,90
03.03.2022	24,00	-	82,49	82,49	0,00	80,25	45,97	34,28	7,00	5,00																2,83
04.03.2022	24,00	-	81,92	81,92	0,00	81,75	46,44	35,31	7,00	5,00																2,89
05.03.2022	24,00	-	80,57	80,57	0,00	83,54	46,65	36,89	7,00	5,00																2,98
06.03.2022	24,00	-	80,56	80,56	0,00	83,54	46,73	36,81	7,00	5,00																2,97
07.03.2022	24,00	-	80,41	80,41	0,00	83,40	46,37	37,03	7,00	5,00																2,98
08.03.2022	24,00	-	79,63	79,63	0,00	84,00	45,74	38,26	7,00	5,00																3,05
09.03.2022	24,00	-	79,82	79,82	0,00	83,93	45,70	38,23	7,00	5,00																3,06
10.03.2022	24,00	-	80,16	80,16	0,00	85,46	46,07	39,39	7,00	5,00																3,16
11.03.2022	24,00	-	80,86	80,86	0,00	85,32	46,49	38,83	7,00	5,00																3,14
12.03.2022	24,00	-	81,46	81,46	0,00	85,61	47,45	38,16	7,00	5,00																3,11
13.03.2022	24,00	-	81,85	81,85	0,00	85,58	47,95	37,63	7,00	5,00																3,08
14.03.2022	24,00	-	81,26	81,26	0,00	84,33	47,72	36,61	7,00	5,00																2,98
15.03.2022	24,00	-	82,03	82,03	0,00	83,40	47,54	35,86	7,00	5,00																2,95
16.03.2022	24,00	-	82,38	82,38	0,00	83,25	47,74	35,51	7,00	5,00																2,93
17.03.2022	24,00	-	82,77	82,77	0,00	82,14	47,49	34,65	7,00	5,00																2,87
18.03.2022	24,00	-	83,19	83,19	0,00	79,24	46,44	32,80	7,00	5,00																2,73
19.03.2022	24,00	-	83,10	83,10	0,00	77,43	45,85	31,58	7,00	5,00																2,63
20.03.2022	24,00	-	83,02	83,02	0,00	77,32	45,80	31,52	7,00	5,00																2,62
21.03.2022	24,00	-	82,06	82,06	0,00	75,92	45,29	30,63	7,00	5,00																2,52
22.03.2022	24,00	-	81,59	81,59	0,00	73,17	44,09	29,08	7,00	5,00																2,37
Среднее	24,00	-	81,91	81,92	-0,01	81,38	46,25	35,14	7,00	5,00																2,88
Итого	672,00		2293,53	2293,89	-0,36																					80,62



Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл., рассчитанный по среднему: куб.м;  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды 0 °С = 0,00 Гкал;  
**Итого по приборам учета (с учетом корректировок): 80,62 Гкал;**  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. куб.м. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	29.03.2022 13:56 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	29.03.2022 16:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа