

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 13 / ЦО  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: 2я Невская котельная

Договор:  
 Строит.Адрес: Ивановская 13  
 Телефон: (812) 313-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО  
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Вычислитель: ВКТ-7 № 208789		Часовые и суточн. архивы в файлах: Ивановская 13_ЦО_март_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 31.05.2022		Тхв, гр.С = 0	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40 н	Gmin=	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:					
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40 н	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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ 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}	Gгвс={G_GVS_SR*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, Т	M2, Т	dM, Т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, гк/см2	P2, гк/см2	Qотопл, Гкал	M3, Т	M4, Т	dM, Т	V3, м.куб	V4, м.куб	dVгвс, м.куб	Vподп, м.куб	T3, С	T4, С	Qгвс общ., Гкал	Qгвс изл., Гкал	Qтех.гвс, Гкал	Q общ., Гкал		
23.02.2022	24,00	-	247,21	247,17	0,04	77,71	51,85	25,86	7,00	5,00																6,40
24.02.2022	24,00	-	249,66	249,59	0,07	79,19	52,63	26,56	7,00	5,00																6,65
25.02.2022	24,00	-	252,05	209,63	42,42	80,66	52,85	27,81	7,00	5,00																9,26
26.02.2022	24,00	-	179,88	139,10	40,78	80,68	52,14	28,54	7,00	5,00																7,40
27.02.2022	24,00	-	240,56	238,87	1,69	80,55	53,43	27,12	7,00	5,00																6,78
28.02.2022	24,00	-	253,82	247,67	6,15	80,46	53,33	27,13	7,00	5,00																7,22
01.03.2022	24,00	-	255,08	249,63	5,45	80,46	53,73	26,73	7,00	5,00																7,12
02.03.2022	24,00	-	255,93	250,08	5,85	81,35	54,37	26,98	7,00	5,00																7,23
03.03.2022	24,00	-	254,10	248,12	5,98	80,34	53,82	26,52	7,00	5,00																7,07
04.03.2022	24,00	-	251,98	246,48	5,50	81,85	54,44	27,41	7,00	5,00																7,22
05.03.2022	24,00	-	247,53	242,12	5,41	83,64	54,81	28,83	7,00	5,00																7,45
06.03.2022	24,00	-	247,21	241,46	5,75	83,65	55,11	28,54	7,00	5,00																7,38
07.03.2022	24,00	-	246,54	241,28	5,26	83,52	54,80	28,72	7,00	5,00																7,38
08.03.2022	24,00	-	244,34	239,13	5,21	84,12	54,24	29,88	7,00	5,00																7,59
09.03.2022	24,00	-	245,55	240,04	5,51	84,05	54,30	29,75	7,00	5,00																7,62
10.03.2022	24,00	-	246,75	240,93	5,82	85,59	54,87	30,72	7,00	5,00																7,91
11.03.2022	24,00	-	248,84	242,93	5,91	85,44	55,36	30,08	7,00	5,00																7,82
12.03.2022	24,00	-	250,63	244,78	5,85	85,73	56,18	29,55	7,00	5,00																7,75
13.03.2022	24,00	-	251,55	245,88	5,67	85,70	56,68	29,02	7,00	5,00																7,64
14.03.2022	24,00	-	250,30	244,58	5,72	84,44	56,16	28,28	7,00	5,00																7,41
15.03.2022	24,00	-	252,21	246,27	5,94	83,51	55,96	27,55	7,00	5,00																7,29
16.03.2022	24,00	-	253,46	247,55	5,91	83,36	56,36	27,00	7,00	5,00																7,19
17.03.2022	24,00	-	255,32	249,23	6,09	82,24	56,01	26,23	7,00	5,00																7,05
18.03.2022	24,00	-	257,54	251,41	6,13	79,33	54,37	24,96	7,00	5,00																6,77
19.03.2022	24,00	-	258,04	252,02	6,02	77,50	53,67	23,83	7,00	5,00																6,48
20.03.2022	24,00	-	257,47	251,78	5,69	77,40	53,76	23,64	7,00	5,00																6,40
21.03.2022	24,00	-	255,00	249,21	5,79	75,99	53,16	22,83	7,00	5,00																6,14
22.03.2022	24,00	-	253,74	247,97	5,77	73,24	51,33	21,91	7,00	5,00																5,86
Среднее	24,00	-	248,65	240,89	7,76	81,49	54,28	27,21	7,00	5,00																7,20
Итого	672,00	-	6962,29	6744,91	217,38																					201,49

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Q ЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Траб, ч	
	21.03.2022 03:00:00	31968,62	31462,28	-	-	-	-	-	1006,73	27,66	3158,00
	22.03.2022 01:00:00	32201,74	31690,12	-	-	-	-	-	1012,31	27,94	3180,00



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): 201,49 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 13:53 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 16:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа