

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Цимбалина 56 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Цимбалина 56
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Цимбалина 56_ЦО_март_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 15.07.2025		Тхв, гр.С= 0	
Вычислитель: ВКТ-7 № 208245		расходомер: ПРЭМ 32 н		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Подающ.тр.(M1):		расходомер: ПРЭМ 32 н		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.: КТСП-Н		Преобр.давления:	
Обратн.тр.(M2):		расходомер:		Gmin=		Gmax=		Термопреобр.:		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-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)											

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	-	238,51	238,51	0,00	77,07	55,04	22,03	7,00	5,00															5,26
24.02.2022	24,00	-	240,83	240,83	0,00	78,48	55,87	22,61	7,00	5,00															5,45
25.02.2022	24,00	-	242,98	242,98	0,00	79,95	57,15	22,80	7,00	5,00															5,55
26.02.2022	24,00	-	242,23	242,23	0,00	80,07	57,15	22,92	7,00	5,00															5,56
27.02.2022	24,00	-	238,96	238,96	0,00	79,96	56,61	23,35	7,00	5,00															5,59
28.02.2022	24,00	-	241,29	241,29	0,00	79,88	56,88	23,00	7,00	5,00															5,56
01.03.2022	24,00	-	242,24	242,24	0,00	79,79	57,06	22,73	7,00	5,00															5,51
02.03.2022	24,00	-	242,58	242,58	0,00	80,70	57,72	22,98	7,00	5,00															5,59
03.03.2022	24,00	-	240,69	240,69	0,00	79,72	57,06	22,66	7,00	5,00															5,47
04.03.2022	24,00	-	238,79	238,79	0,00	81,09	57,67	23,42	7,00	5,00															5,60
05.03.2022	24,00	-	234,07	234,07	0,00	82,97	58,19	24,78	7,00	5,00															5,81
06.03.2022	24,00	-	234,14	234,14	0,00	82,96	58,17	24,79	7,00	5,00															5,82
07.03.2022	24,00	-	232,79	232,79	0,00	82,88	57,91	24,97	7,00	5,00															5,83
08.03.2022	24,00	-	229,56	229,56	0,00	83,37	57,36	26,01	7,00	5,00															5,98
09.03.2022	24,00	-	231,21	231,21	0,00	83,61	57,80	25,81	7,00	5,00															5,98
10.03.2022	24,00	-	232,42	232,42	0,00	84,71	58,24	26,47	7,00	5,00															6,16
11.03.2022	24,00	-	235,23	235,23	0,00	84,74	58,92	25,82	7,00	5,00															6,09
12.03.2022	24,00	-	237,80	237,80	0,00	85,03	59,71	25,32	7,00	5,00															6,03
13.03.2022	24,00	-	239,11	239,11	0,00	84,99	60,00	24,99	7,00	5,00															5,99
14.03.2022	24,00	-	238,60	237,94	0,66	83,84	63,26	20,58	7,00	5,00															4,98
15.03.2022	24,00	-	242,38	242,38	0,00	82,86	59,59	23,27	7,00	5,00															5,66
16.03.2022	24,00	-	243,24	243,24	0,00	82,68	59,48	23,20	7,00	5,00															5,66
17.03.2022	24,00	-	238,95	238,92	0,02	80,82	57,60	23,22	7,00	5,00															5,56
18.03.2022	24,00	-	244,22	244,22	0,00	78,84	57,31	21,53	7,00	5,00															5,27
19.03.2022	24,00	-	244,52	244,52	0,00	76,98	56,19	20,79	7,00	5,00															5,09
20.03.2022	24,00	-	243,79	243,79	0,00	76,79	55,99	20,80	7,00	5,00															5,08
21.03.2022	24,00	-	240,80	240,80	0,00	75,57	55,38	20,19	7,00	5,00															4,87
22.03.2022	24,00	-	238,65	238,65	0,00	72,69	53,49	19,20	7,00	5,00															4,59
Среднее	24,00	-	238,95	238,92	0,02	80,82	57,60	23,22	7,00	5,00															5,56
Итого	672,00	-	6690,58	6689,89	0,68																				155,58

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 06:00:00	37102,84	37102,18	-	-	-	-	-	926,97	0,04	3929,00
	22.03.2022 02:00:00	37302,31	37301,65	-	-	-	-	-	930,96	0,04	3949,00



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): 155,58 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 13:58 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 16:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа