

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Елизарова 33 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 8709.038.1
 Строит.Адрес: Елизарова 33
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Елизарова 33_ЦО_март_H		Вычислитель: ВКТ-7 № 206899		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 28.07.2025		Тхв, гр.С= 0					
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.3	Gmax= 45	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр.давления:	Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.3	Gmax= 45	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: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)					

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.21177	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=0.21177	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qтех.гвс.ср=	Qгвс.ср=					
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got={G_OT*24}	Gвент.={G_VENT*24}	Gтех.пот.={G_POTER*24}; "	Got={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,	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	-	206,11	206,11	0,00	54,68	43,80	10,88	7,00	5,00													2,25	
24.02.2022	24,00	-	206,06	206,06	0,00	54,72	43,72	11,00	7,00	5,00													2,28	
25.02.2022	24,00	-	205,74	205,74	0,00	56,19	44,72	11,47	7,00	5,00													2,36	
26.02.2022	24,00	-	205,68	205,68	0,00	56,48	44,86	11,62	7,00	5,00													2,39	
27.02.2022	24,00	-	203,81	203,81	0,00	56,39	44,69	11,70	7,00	5,00													2,39	
28.02.2022	24,00	-	202,69	202,69	0,00	56,81	45,07	11,74	7,00	5,00													2,38	
01.03.2022	24,00	-	203,88	203,88	0,00	56,74	45,20	11,54	7,00	5,00													2,36	
02.03.2022	24,00	-	211,70	211,70	0,00	56,51	45,52	10,99	7,00	5,00													2,33	
03.03.2022	24,00	-	215,18	215,18	0,00	56,06	45,27	10,79	7,00	5,00													2,33	
04.03.2022	24,00	-	215,59	215,59	0,00	57,08	45,85	11,23	7,00	5,00													2,42	
05.03.2022	24,00	-	215,89	215,89	0,00	58,42	46,63	11,79	7,00	5,00													2,55	
06.03.2022	24,00	-	216,10	216,10	0,00	58,41	46,75	11,66	7,00	5,00													2,52	
07.03.2022	24,00	-	216,35	216,35	0,00	58,80	46,94	11,86	7,00	5,00													2,57	
08.03.2022	24,00	-	216,69	216,69	0,00	59,10	46,81	12,29	7,00	5,00													2,67	
09.03.2022	24,00	-	216,55	216,55	0,00	59,83	47,25	12,58	7,00	5,00													2,73	
10.03.2022	24,00	-	216,63	216,63	0,00	60,07	47,46	12,61	7,00	5,00													2,74	
11.03.2022	24,00	-	216,64	216,64	0,00	60,26	47,71	12,55	7,00	5,00													2,72	
12.03.2022	24,00	-	216,89	216,89	0,00	59,84	47,75	12,09	7,00	5,00													2,63	
13.03.2022	24,00	-	216,99	216,99	0,00	59,66	47,94	11,72	7,00	5,00													2,55	
14.03.2022	24,00	-	217,51	217,51	0,00	58,11	47,09	11,02	7,00	5,00													2,40	
15.03.2022	24,00	-	217,27	217,27	0,00	58,08	47,16	10,92	7,00	5,00													2,37	
16.03.2022	24,00	-	217,24	217,24	0,00	58,21	47,29	10,92	7,00	5,00													2,38	
17.03.2022	24,00	-	217,36	217,36	0,00	57,38	46,80	10,58	7,00	5,00													2,30	
18.03.2022	24,00	-	217,34	217,34	0,00	55,51	45,58	9,93	7,00	5,00													2,17	
19.03.2022	24,00	-	217,57	217,57	0,00	54,04	44,43	9,61	7,00	5,00													2,09	
20.03.2022	24,00	-	217,74	217,74	0,00	54,26	44,62	9,64	7,00	5,00													2,11	
21.03.2022	24,00	-	217,66	217,66	0,00	52,37	43,63	8,74	7,00	5,00													1,91	
22.03.2022	24,00	-	217,68	217,68	0,00	50,88	42,48	8,40	7,00	5,00													1,83	
Среднее	24,00	-	213,66	213,66	-	56,96	45,82	11,14	7,00	5,00													2,38	
Итого	672,00	-	5982,54	5982,54	0,00																		66,71	

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	26399,12	26403,81	-	-	-	-	391,14	0,01	3673,00
	22.03.2022 00:00:00	26598,65	26603,34	-	-	-	-	392,87	0,01	3695,00



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): 66,71 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 16:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа