

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 8-77 / ТЦ-1 СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9239.038.1
 Строит.Адрес: Ивановская 8-77
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ТЦ-1 СЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Ивановская 8-77_ТЦ-1 СЦО_март_Н		Режим (схема):		Приборы УУТЭ поверены до 30.08.2022		Тхв, гр.С= 0	
Вычислитель: ВКТ-7 № 205557											
Подающ.тр.(M1):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.3	Gmax= 45					Преобр.давления:			
Обратн.тр.(M2):	расходомер: ПРЭМ 40	Gmin= 0.3	Gmax= 22					Преобр.давления:			
тр-д. ГВС(M3):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:			
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:			
тр.подпитки(V5):	расходомер:	Gmin=	Gmax=					Преобр.давления:			
Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето:											

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=0.43039	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=0.43039	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.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, 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	-	114,42	114,42	0,00	77,94	40,46	37,48	7,00	5,00																	4,29
24.02.2022	24,00	-	116,87	116,87	0,00	78,88	40,88	38,00	7,00	5,00																	4,45
25.02.2022	24,00	-	120,00	120,00	0,00	79,68	41,81	37,87	7,00	5,00																	4,55
26.02.2022	24,00	-	117,67	117,67	0,00	79,61	41,58	38,03	7,00	5,00																	4,48
27.02.2022	24,00	-	116,05	116,05	0,00	79,18	40,89	38,29	7,00	5,00																	4,45
28.02.2022	24,00	-	117,81	117,81	0,00	79,83	41,48	38,35	7,00	5,00																	4,52
01.03.2022	24,00	-	117,89	117,89	0,00	79,51	41,57	37,94	7,00	5,00																	4,47
02.03.2022	24,00	-	118,50	118,50	0,00	79,59	41,75	37,84	7,00	5,00																	4,49
03.03.2022	24,00	-	118,84	118,84	0,00	79,21	41,78	37,43	7,00	5,00																	4,45
04.03.2022	24,00	-	118,04	118,04	0,00	80,33	41,99	38,34	7,00	5,00																	4,53
05.03.2022	24,00	-	116,25	116,25	0,00	81,33	41,90	39,43	7,00	5,00																	4,58
06.03.2022	24,00	-	117,76	117,76	0,00	81,49	42,17	39,32	7,00	5,00																	4,63
07.03.2022	24,00	-	116,53	116,53	0,00	81,27	41,79	39,48	7,00	5,00																	4,60
08.03.2022	24,00	-	113,70	113,70	0,00	81,66	40,71	40,95	7,00	5,00																	4,66
09.03.2022	24,00	-	114,13	114,13	0,00	83,33	41,31	42,02	7,00	5,00																	4,80
10.03.2022	24,00	-	115,40	115,40	0,00	83,29	41,39	41,90	7,00	5,00																	4,84
11.03.2022	24,00	-	118,43	118,43	0,00	83,77	42,25	41,52	7,00	5,00																	4,92
12.03.2022	24,00	-	119,13	119,13	0,00	84,09	43,07	41,02	7,00	5,00																	4,89
13.03.2022	24,00	-	120,49	120,49	0,00	83,48	43,34	40,14	7,00	5,00																	4,84
14.03.2022	24,00	-	120,18	120,18	0,00	82,41	43,28	39,13	7,00	5,00																	4,71
15.03.2022	24,00	-	66,90	67,04	-0,14	75,54	41,66	33,88	7,00	5,00																	2,31
16.03.2022	24,00	-	7,38	8,88	-1,50	24,35	30,84	-6,49	7,00	5,00																	0,00
17.03.2022	24,00	-	31,47	31,49	-0,02	45,68	28,91	16,77	7,00	5,00																	0,61
18.03.2022	24,00	-	110,97	110,97	0,00	73,02	37,98	35,04	7,00	5,00																	3,89
19.03.2022	24,00	-	117,41	117,19	0,22	76,72	40,32	36,40	7,00	5,00																	4,28
20.03.2022	24,00	-	116,15	116,15	0,00	77,25	40,70	36,55	7,00	5,00																	4,25
21.03.2022	24,00	-	119,02	118,82	0,20	76,04	41,02	35,02	7,00	5,00																	4,18
22.03.2022	24,00	-	117,89	117,89	0,00	73,85	40,19	33,66	7,00	5,00																	3,97
Среднее	24,00	-	108,40	108,45	-0,04	76,51	40,61	35,90	7,00	5,00																	4,13
Итого	672,00		3035,28	3036,52	-1,24																						115,61

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	
	22.03.2022 01:00:00	11563,28	11562,19	-	-	-	-	-	493,22	0,12	2454,00
	22.03.2022 16:00:00	11636,78	11635,69	-	-	-	-	-	495,66	0,12	2469,00

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): 115,61 Гкал;
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. _____ / _____ куб.м.





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