

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС №2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 79 / СЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник Обуховский 3-д

Договор: 9246.038.1
 Строит.Адрес: Бабушкина 79
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: СЦО
 Код УУТЭ:

график: 150\70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Бабушкина 79_СЦО_март_H		Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2024		Тхв, гр.С= 0	
Вычислитель: СПТ-940 № 2204		Режим (схема):				Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Подающ.тр.(M1):	расходомер: Питерфло;	Gmin= 0.04	Gmax= 6			Термопреобр.: КТПТР-05		Преобр.давления: СДВ-И	
Обратн.тр.(M2):	расходомер: Питерфло;	Gmin= 0.04	Gmax= 6					Преобр.давления: СДВ-И	
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: лето:									

Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=;"Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.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,	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	-	74,74	75,44	-0,70	75,85	52,78	23,07	6,23	4,66													1,69	
24.02.2022	24,00	-	76,16	76,88	-0,72	76,70	53,38	23,32	6,26	4,62													1,74	
25.02.2022	24,00	-	78,39	79,14	-0,75	77,64	54,45	23,19	6,33	4,59													1,78	
26.02.2022	24,00	-	77,05	77,78	-0,72	77,64	54,31	23,33	6,25	4,57													1,76	
27.02.2022	24,00	-	75,62	76,33	-0,71	77,10	53,21	23,90	6,22	4,61													1,77	
28.02.2022	24,00	-	77,06	77,79	-0,73	77,84	53,97	23,86	6,28	4,60													1,80	
01.03.2022	24,00	-	77,45	78,17	-0,72	77,41	54,07	23,34	6,27	4,57													1,77	
02.03.2022	24,00	-	77,43	78,14	-0,71	77,52	54,31	23,21	6,27	4,57													1,76	
03.03.2022	24,00	-	77,74	78,45	-0,71	77,17	54,21	22,96	6,30	4,59													1,75	
04.03.2022	24,00	-	77,19	77,91	-0,72	78,18	54,62	23,56	6,25	4,56													1,78	
05.03.2022	24,00	-	76,21	76,94	-0,73	79,24	54,69	24,55	6,26	4,62													1,83	
06.03.2022	24,00	-	77,08	77,81	-0,73	79,34	55,05	24,28	6,28	4,60													1,83	
07.03.2022	24,00	-	76,14	76,86	-0,72	79,24	54,92	24,32	6,25	4,62													1,81	
08.03.2022	24,00	-	74,18	74,91	-0,72	79,42	53,93	25,49	6,21	4,67													1,85	
09.03.2022	24,00	-	74,72	75,46	-0,75	81,10	54,72	26,38	6,23	4,66													1,93	
10.03.2022	24,00	-	75,26	76,01	-0,75	81,04	54,48	26,56	6,23	4,64													1,96	
11.03.2022	24,00	-	77,18	77,94	-0,77	81,40	55,65	25,75	6,28	4,59													1,95	
12.03.2022	24,00	-	77,52	78,29	-0,76	82,03	56,57	25,46	6,24	4,52													1,93	
13.03.2022	24,00	-	78,17	78,93	-0,76	81,46	56,86	24,60	6,26	4,51													1,88	
14.03.2022	24,00	-	78,07	78,82	-0,75	80,54	56,56	23,98	6,26	4,52													1,83	
15.03.2022	24,00	-	46,24	46,68	-0,44	74,63	53,76	20,86	5,84	4,32													0,94	
16.03.2022	24,00	-	3,70	3,70	0,00	24,89	29,03	-4,14	3,01	3,24													0,00	
17.03.2022	24,00	-	18,77	18,98	-0,20	40,03	31,18	8,85	5,55	4,29													0,16	
18.03.2022	24,00	-	78,82	79,46	-0,63	70,01	48,80	21,21	6,19	4,58													1,64	
19.03.2022	24,00	-	80,89	81,53	-0,64	74,79	52,90	21,89	6,32	4,57													1,74	
20.03.2022	24,00	-	79,31	79,93	-0,62	75,31	53,46	21,86	6,25	4,56													1,70	
21.03.2022	24,00	-	80,37	80,98	-0,61	74,28	53,59	20,69	6,28	4,56													1,63	
22.03.2022	24,00	-	81,41	82,00	-0,59	71,99	52,46	19,52	6,29	4,58													1,56	
Среднее	24,00	-	71,53	72,19	-0,66	74,42	52,43	21,99	6,10	4,52													1,64	
Итого	672,00	-	2002,86	2021,24	-18,37																		45,79	

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): 45,79 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 14:03 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 16:14 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа