

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2022

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ивановская 14 / ЦО
 Обслуживающая организация:
 Источник 2я Невская котельная

Договор:
 Строит.Адрес: Ивановская 14
 Телефон: (812) 313-47-06
 Схема подключения: Двухтрубная

Телефон:

Узел учета: ЦО
 Код УУТЭ:

график:

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 208412	Часовые и суточн. архивы в файлах: Ивановская 14_ЦО_март_H	Режим (схема):	Приборы УУТЭ поверены до 30.07.2025	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= 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:	Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.= "Qот=	Qвент.=	Qтех.пот.=	Qгвс=	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.гвс.сп=	Qгвс.сп=					
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	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	-	143,41	143,41	0,00	80,44	44,93	35,52	7,00	5,00																		5,10
24.02.2022	24,00	-	143,41	143,41	0,00	80,44	44,93	35,52	7,00	5,00																		5,10
25.02.2022	24,00	-	144,82	144,82	0,00	80,47	45,02	35,45	7,00	5,00																		5,14
26.02.2022	24,00	-	141,99	141,99	0,00	80,41	44,83	35,58	7,00	5,00																		5,06
27.02.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
28.02.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
01.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
02.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
03.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
04.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
05.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
06.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
07.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
08.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
09.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
10.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
11.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
12.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
13.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
14.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
15.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
16.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
17.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
18.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
19.03.2022	24,00	-	143,98	143,98	0,00	77,52	44,13	33,39	7,00	5,00																		4,81
20.03.2022	24,00	-	142,15	142,15	0,00	78,01	44,61	33,40	7,00	5,00																		4,75
21.03.2022	24,00	-	143,28	143,28	0,00	76,77	44,80	31,97	7,00	5,00																		4,58
22.03.2022	24,00	-	143,24	143,24	0,00	74,59	44,06	30,53	7,00	5,00																		4,37
Среднее	24,00	-	143,28	143,28	-	78,58	44,66	33,92	7,00	5,00																		4,86
Итого	672,00	-	4011,95	4011,95	0,00																							136,17

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	9146,78	9146,39	-	-	-	-	-	388,93	0,02	1622,00
	22.03.2022 00:00:00	9272,10	9271,71	-	-	-	-	-	392,93	0,02	1643,00



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): 136,17 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