

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Март 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Караваевская ул, д. 41, корп. 2, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 Караваевская (ЦТП: Караваевская д.31к.2)**

Договор: **6653.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **58480**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 12.09.2023		Режим (схема): ОП: А3;
Вычислитель: ТСРВ-043 № 1807714	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,478	119,6	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,478	119,6	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,384	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 368,64	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2023 по 22.03.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.02.2023	24,00	*	380,71	380,70	0,01	64,59	52,89	11,70	6,80	2,70												4,48
24.02.2023	24,00	*	378,52	378,52	0,00	66,39	54,38	12,01	6,80	2,90												4,57
25.02.2023	24,00	*	378,61	378,61	0,00	66,30	54,54	11,76	6,80	2,90												4,48
26.02.2023	24,00	*	378,81	378,81	0,00	66,03	54,36	11,67	6,80	3,00												4,45
27.02.2023	24,00	*	381,43	381,42	0,01	64,46	53,36	11,10	6,80	2,90												4,26
28.02.2023	24,00	*	382,30	382,29	0,01	61,24	51,21	10,03	6,80	3,00												3,86
01.03.2023	24,00	*	380,68	380,68	0,00	61,18	51,09	10,09	6,80	2,90												3,86
02.03.2023	24,00	*	380,28	380,27	0,01	61,38	51,26	10,12	6,80	2,90												3,87
03.03.2023	24,00	*	379,49	379,49	0,00	61,19	51,25	9,94	6,80	3,00												3,80
04.03.2023	24,00	*	379,10	379,09	0,01	61,34	51,33	10,01	6,80	3,00												3,82
05.03.2023	24,00	*	378,61	378,61	0,00	61,35	51,31	10,04	6,80	3,00												3,83
06.03.2023	24,00	*	378,42	378,42	0,00	61,44	51,21	10,23	6,80	2,70												3,90
07.03.2023	24,00	*	378,94	378,94	0,00	61,50	51,20	10,30	6,80	2,50												3,93
08.03.2023	24,00	*	380,61	380,61	0,00	61,48	51,25	10,23	6,80	2,60												3,92
09.03.2023	24,00	*	379,97	379,97	0,00	61,30	51,02	10,28	6,80	2,50												3,93
10.03.2023	24,00	*	381,42	381,42	0,00	61,29	50,82	10,47	6,80	2,40												4,02
11.03.2023	24,00	*	383,28	383,28	0,00	61,31	50,87	10,44	6,80	2,40												4,03
12.03.2023	24,00	*	379,60	379,59	0,01	61,28	50,93	10,35	6,80	2,60												3,96
13.03.2023	24,00	*	379,83	379,82	0,01	60,86	50,65	10,21	6,80	2,50												3,90
14.03.2023	24,00	*	379,98	379,98	0,00	60,42	50,55	9,87	6,80	2,80												3,78
15.03.2023	24,00	*	378,18	378,18	0,00	60,06	50,41	9,65	6,80	2,90												3,67
16.03.2023	24,00	*	379,32	379,31	0,01	58,41	49,26	9,15	6,80	2,60												3,50
17.03.2023	24,00	*	380,84	380,84	0,00	56,03	47,41	8,62	6,80	2,60												3,31
18.03.2023	24,00	*	380,43	380,43	0,00	56,61	47,87	8,74	6,80	2,70												3,35
19.03.2023	24,00	*	380,37	380,36	0,01	55,81	47,38	8,43	6,80	2,60												3,24
20.03.2023	24,00	*	381,09	381,08	0,01	54,78	46,76	8,02	6,80	2,70												3,08
21.03.2023	24,00	*	381,53	381,52	0,01	53,28	45,58	7,70	6,80	2,50												2,97
22.03.2023	24,00	*	380,16	380,16	0,00	53,17	45,34	7,83	6,80	2,30												3,01
Среднее	24,00		380,09	380,09	0,00	60,52	50,55	9,96	6,80	2,72												3,81
Итого	672,00		10642,50	10642,40	0,11																	106,78

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
23.03.2023	44375,9	44363,20						552,04	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,2 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **106,78** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

0 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Представитель теплоснабжающей организации

Передан через Диадок 28.03.2023 11:31 GMT+03:00


c1f833b3-6fb0-4aa3-8a40-77af60c32e88

Страница 1 из 2





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" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	28.03.2023 11:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	28.03.2023 12:34 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа