

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 14, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9038.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23561**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 253403	Часовые и суточн. архивы в файлах:	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025	Термопреобр.:	Режим (схема):
Подающий трубопровод (M1)			ПРЭМ	0,067	30		КТСП-Н	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)			ПРЭМ	0,067	30		КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)			ПРЭМ	0,027	12		ТСП-Н	
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.= 0,245	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,0033			
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср 0,0015			
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 74,4304	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 0,6	Gгвс.м=		

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль 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	
23.01.2023	24,00	*	75,51	75,51	0,00	85,91	47,32	38,59				0,04		0,04	0,04		0,04						2,92
24.01.2023	24,00	*	70,71	70,71	0,00	85,82	46,60	39,22				0,03		0,03	0,03		0,03						2,78
25.01.2023	24,00	*	54,16	54,16	0,00	85,74	42,66	43,08				0,05		0,05	0,05		0,05						2,34
26.01.2023	24,00	*	48,86	48,86	0,00	85,82	41,24	44,58				0,02		0,02	0,02		0,02						2,18
27.01.2023	24,00	*	64,21	64,21	0,00	85,75	44,67	41,08				0,04		0,04	0,04		0,04						2,64
28.01.2023	24,00	*	80,28	80,26	0,02	85,58	47,83	37,75				0,12		0,12	0,12		0,12						3,04
29.01.2023	24,00	*	61,32	61,32	0,00	85,83	44,58	41,25				0,12		0,12	0,12		0,12						2,53
30.01.2023	24,00	*	55,35	55,35	0,00	84,81	42,56	42,25				0,05		0,05	0,05		0,05						2,34
31.01.2023	24,00	*	58,94	58,91	0,03	84,00	43,08	40,92				0,14		0,14	0,14		0,14						2,42
01.02.2023	24,00	*	60,41	60,41	0,00	83,79	43,32	40,47				0,02		0,02	0,02		0,02						2,44
02.02.2023	24,00	*	61,64	61,64	0,00	83,90	43,80	40,10				0,10		0,10	0,10		0,10						2,47
03.02.2023	24,00	*	76,07	76,07	0,00	83,56	46,68	36,88				0,12		0,12	0,12		0,12						2,81
04.02.2023	24,00	*	76,27	76,27	0,00	83,75	46,85	36,90				0,00		0,00	0,00		0,00						2,82
05.02.2023	24,00	*	93,66	93,66	0,00	83,41	49,48	33,93				0,00		0,00	0,00		0,00						3,18
06.02.2023	24,00	*	72,96	72,95	0,01	83,24	45,84	37,40				0,21		0,21	0,21		0,21						2,73
07.02.2023	24,00	*	74,11	74,11	0,00	83,54	45,75	37,79				0,02		0,02	0,02		0,02						2,80
08.02.2023	24,00	*	62,81	62,79	0,02	83,59	43,59	40,00				0,10		0,10	0,10		0,10						2,51
09.02.2023	24,00	*	61,75	61,75	0,00	82,87	42,93	39,94				0,04		0,04	0,04		0,04						2,47
10.02.2023	24,00	*	67,21	67,21	0,00	82,97	44,27	38,70				0,09		0,09	0,09		0,09						2,60
11.02.2023	24,00	*	73,17	73,17	0,00	83,87	45,86	38,01				0,05		0,05	0,05		0,05						2,78
12.02.2023	24,00	*	83,97	83,92	0,05	83,38	48,28	35,10				0,19		0,19	0,19		0,19						2,95
13.02.2023	24,00	*	54,02	54,02	0,00	83,75	41,83	41,92				0,04		0,04	0,04		0,04						2,27
14.02.2023	24,00	*	59,53	59,53	0,00	83,76	43,32	40,44				0,05		0,05	0,05		0,05						2,41
15.02.2023	24,00	*	57,15	57,09	0,06	83,74	42,96	40,78				0,16		0,16	0,16		0,16						2,34
16.02.2023	24,00	*	63,59	63,59	0,00	83,59	44,06	39,53				0,02		0,02	0,02		0,02						2,52
17.02.2023	24,00	*	87,38	87,38	0,00	83,30	48,62	34,68				0,10		0,10	0,10		0,10						3,04
18.02.2023	24,00	*	79,87	79,87	0,00	83,48	47,40	36,08				0,10		0,10	0,10		0,10						2,88
19.02.2023	24,00	*	93,08	93,08	0,00	83,45	49,80	33,65				0,20		0,20	0,20		0,20						3,14
20.02.2023	24,00	*	97,62	97,62	0,00	85,19	51,14	34,05				0,08		0,08	0,08		0,08						3,33
21.02.2023	24,00	*	100,52	100,52	0,00	89,75	53,48	36,27				0,11		0,11	0,11		0,11						3,65
22.02.2023	24,00	*	102,34	102,34	0,00	91,09	54,46	36,63				0,02		0,02	0,02		0,02						3,76
Среднее	24,00		71,89	71,88	0,01	84,59	45,94	38,64				0,08		0,08	0,08		0,08						2,74
Итого	744,00		2228,47	2228,28	0,19							2,43		2,43	2,43		2,43						85,09

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

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 **0,04 °C**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **85,09** Гкал

Гкал

куб.м

час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:10 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 5976341-8889-4tel-be94-3ac50869484a



Идентификатор документа 597fe341-8889-41ef-8e94-5ac50869484a



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	27.02.2023 10:10 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	27.02.2023 10:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа