

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Цимбалина, д. 46, лит. В**
 Адрес: **Цимбалина ул, д. 46, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **35035.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **112596**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Вычислитель: ВКТ-7 № 207133	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до: 29.03.2025	Режим (схема): ОП: СИ-3 Т3-1 ФТ-1;
Подающий трубопровод (M1)	расходомер: ПРЭМ	Gmin= 0,2	Gmax= 30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	
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.= 0,263	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.= 79,8987	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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	Гкал
23.01.2023	21,00	*	109,92	109,50	0,42	85,74	50,82	34,92														3,87
24.01.2023	24,00		126,12	125,91	0,21	85,67	50,75	34,92														4,42
25.01.2023	24,00		128,01	128,01	0,00	85,62	51,40	34,22														4,39
26.01.2023	24,00		128,71	128,71	0,00	85,73	51,95	33,78														4,36
27.01.2023	24,00		126,67	126,24	0,43	85,60	51,53	34,07														4,34
28.01.2023	24,00		123,84	123,84	0,00	85,44	50,65	34,79														4,31
29.01.2023	24,00		125,27	125,06	0,21	85,73	51,03	34,70														4,37
30.01.2023	24,00		126,17	126,17	0,00	84,75	51,08	33,67														4,25
31.01.2023	24,00		126,11	125,90	0,21	83,89	50,74	33,15														4,20
01.02.2023	24,00		125,65	125,32	0,33	83,63	50,54	33,09														4,18
02.02.2023	24,00		126,15	124,89	1,26	83,76	50,72	33,04														4,24
03.02.2023	24,00		125,37	123,48	1,89	83,42	50,18	33,24														4,27
04.02.2023	24,00		126,83	126,83	0,00	83,58	50,26	33,32														4,23
05.02.2023	22,00	*	115,52	114,47	1,05	83,24	49,63	33,61														3,94
06.02.2023	24,00		125,32	123,85	1,47	83,10	49,55	33,55														4,28
07.02.2023	24,00		124,51	123,04	1,47	83,34	49,48	33,86														4,29
08.02.2023	24,00		124,83	123,36	1,47	83,44	49,66	33,78														4,30
09.02.2023	24,00		124,06	123,01	1,05	82,88	49,63	33,25														4,18
10.02.2023	24,00		123,09	122,67	0,42	82,79	49,32	33,47														4,15
11.02.2023	24,00		122,69	121,64	1,05	83,70	49,66	34,04														4,23
12.02.2023	24,00		121,02	120,60	0,42	83,29	48,99	34,30														4,18
13.02.2023	24,00		124,31	123,68	0,63	83,63	49,97	33,66														4,22
14.02.2023	24,00		124,41	123,78	0,63	83,63	50,17	33,46														4,20
15.02.2023	24,00		124,52	123,89	0,63	83,60	50,35	33,25														4,18
16.02.2023	24,00		124,44	123,39	1,05	83,44	50,23	33,21														4,19
17.02.2023	24,00		123,43	118,52	4,91	83,09	49,39	33,70														4,40
18.02.2023																						
19.02.2023																						
20.02.2023																						
21.02.2023																						
22.02.2023																						
Среднее	23,81		125,12	124,29	0,82	84,07	50,30	33,77														4,27
Итого	619,00		3226,97	3205,76	21,21																	110,17

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: **125 час** **22,19 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **125 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,04 °C** **0 Гкал**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **132,36 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:14 GMT+03:00
 Представитель: 78433da8-5b47-4f5e-bb0b-63bc709ea536



Идентификатор документа 784a3da8-5b47-4f5e-bb0b-636c709ea536

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 10:14 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 10:45 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа