

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 23, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 23, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **32832.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106215**

график: **95/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 18.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель:	ВКТ-7.04 № 202252	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ	0,48	72	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ	0,48	72	КТСП-Н		
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.= 0,23	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 220,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2024 по 22.02.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал					
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C		P3 кгс/см2	P4 кгс/см2			
23.01.2024																									
24.01.2024																									
25.01.2024																									
26.01.2024																									
27.01.2024																									
28.01.2024																									
29.01.2024																									
30.01.2024																									
31.01.2024																									
01.02.2024																									
02.02.2024																									
03.02.2024																									
04.02.2024																									
05.02.2024	13,00		131,18	131,18	0,00	58,62	47,79	10,82																	1,44
06.02.2024	24,00		230,62	230,62	0,00	60,89	48,78	12,11																	2,80
07.02.2024	24,00		225,64	225,64	0,00	64,06	50,06	14,00																	3,16
08.02.2024	24,00		227,43	227,43	0,00	67,31	51,92	15,39																	3,51
09.02.2024	24,00		237,73	237,73	0,00	68,48	53,00	15,48																	3,68
10.02.2024	24,00		242,03	242,03	0,00	68,65	53,47	15,18																	3,68
11.02.2024	24,00		244,95	244,95	0,00	68,53	53,41	15,12																	3,71
12.02.2024	24,00		245,25	245,25	0,00	68,67	53,74	14,93																	3,67
13.02.2024	24,00		234,91	234,91	0,00	67,67	52,31	15,36																	3,62
14.02.2024	24,00		233,99	233,99	0,00	68,66	52,88	15,78																	3,70
15.02.2024	24,00		233,70	233,70	0,00	67,12	52,22	14,90																	3,49
16.02.2024	24,00		239,18	239,18	0,00	63,86	50,75	13,11																	3,14
17.02.2024	24,00		240,59	240,59	0,00	62,57	50,41	12,16																	2,93
18.02.2024	24,00		240,27	240,27	0,00	62,63	50,37	12,26																	2,95
19.02.2024	24,00		245,59	245,59	0,00	61,47	49,85	11,62																	2,86
20.02.2024	24,00		247,49	247,49	0,00	59,70	48,76	10,94																	2,71
21.02.2024	24,00		243,21	243,21	0,00	58,20	47,34	10,86																	2,65
22.02.2024	24,00		242,03	242,03	0,00	56,57	46,26	10,31																	2,50
Среднее	23,39		238,62	238,62	0,00	64,09	50,74	13,35																	3,20
Итого	421,00		4185,79	4185,79	0,00																				56,20

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: **323 час 43,34 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **323 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **2,35 °C 0 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **99,54 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель теплозабора/участник организации
 bd5a4c38-cc07-4e0e-940d-8161949d4585



Идентификатор документа bd5a4c38-cc07-4e0e-940d-8161949d4585



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.02.2024 11:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Орлов Иван Игоревич, Генеральный директор	 Не требуется для подписания	01B011EE00B3B01BB44B3EA503937FE2CA с 07.11.2023 17:16 по 07.02.2025 17:16 GMT+03:00	01.03.2024 11:03 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа