

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.37, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 37, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **33075.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106182**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 30.07.2025		Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205609	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,3	45	КТСП-Н		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,3	45	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.= 0,201	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.= 192,96	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 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																							
06.02.2024	11,00		232,59	232,59	0,00	63,03	57,91	5,12															1,21
07.02.2024	24,00		506,19	506,19	0,00	63,96	58,62	5,34															2,72
08.02.2024	24,00		503,79	503,79	0,00	67,06	61,15	5,91															3,00
09.02.2024	24,00		506,88	506,88	0,00	69,20	62,97	6,23															3,17
10.02.2024	24,00		506,54	506,54	0,00	69,28	63,08	6,20															3,16
11.02.2024	24,00		506,70	506,70	0,00	68,99	62,79	6,20															3,16
12.02.2024	24,00		505,94	505,94	0,00	69,16	63,02	6,14															3,13
13.02.2024	24,00		505,30	505,30	0,00	62,10	56,57	5,53															2,78
14.02.2024	24,00		504,11	504,11	0,00	68,85	62,58	6,27															3,18
15.02.2024	24,00		503,70	503,70	0,00	67,44	61,50	5,94															3,01
16.02.2024	24,00		504,32	504,32	0,00	63,88	58,58	5,30															2,68
17.02.2024	24,00		504,35	504,35	0,00	62,37	57,39	4,98															2,53
18.02.2024	24,00		504,03	504,03	0,00	63,19	58,13	5,06															2,57
19.02.2024	24,00		504,42	504,42	0,00	62,40	57,45	4,95															2,51
20.02.2024	24,00		503,94	503,94	0,00	59,86	55,26	4,60															2,33
21.02.2024	24,00		503,91	503,91	0,00	58,38	53,88	4,50															2,28
22.02.2024	24,00		508,03	508,03	0,00	56,89	52,69	4,20															2,15
Среднее	23,24		505,20	505,20	0,00	64,47	59,03	5,44															2,77
Итого	395,00		8314,74	8314,74	0,00																		45,57

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: **349 час** **40,28 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **349 час** **0 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,5 °C** **0 Гкал**

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

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:27 GMT+03:00
 Представитель _____



Идентификатор документа 2050fbdf-f927-430f-a8db-665ed648d3b9



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 11:27 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 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа