

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31, корп. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **38073.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **129510**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	31.03.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 160038 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,217	54,34	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.= 0,183	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.= 175,68	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	14,00	*	110,11	110,49	-0,38	58,30	48,92	9,39	5,66	4,79														0,98	
06.02.2024	24,00		188,99	189,43	-0,44	60,71	50,42	10,29	5,70	4,80															1,92
07.02.2024	24,00		183,26	183,66	-0,40	63,51	51,90	11,61	5,70	4,80															2,11
08.02.2024	24,00		182,28	182,76	-0,48	66,56	53,75	12,81	5,60	4,70															2,31
09.02.2024	24,00		183,16	183,67	-0,51	68,70	55,26	13,44	5,80	4,80															2,44
10.02.2024	24,00		183,06	183,63	-0,57	68,78	55,34	13,44	5,80	4,90															2,43
11.02.2024	24,00		182,98	183,53	-0,55	68,50	55,03	13,47	5,80	4,80															2,44
12.02.2024	24,00		182,74	183,24	-0,50	68,67	55,21	13,46	5,80	4,80															2,43
13.02.2024	24,00	*	182,34	182,56	-0,22	61,66	49,90	11,76	5,80	4,80															2,12
14.02.2024	24,00		181,97	182,39	-0,42	68,38	54,83	13,55	5,70	4,80															2,44
15.02.2024	24,00		182,02	182,40	-0,38	66,99	54,08	12,91	5,70	4,70															2,33
16.02.2024	24,00		182,29	182,49	-0,20	63,49	51,90	11,59	5,70	4,80															2,10
17.02.2024	24,00		182,40	182,32	0,08	61,97	51,00	10,97	5,80	4,80															2,01
18.02.2024	24,00		182,25	182,15	0,10	62,77	51,53	11,24	5,80	4,80															2,05
19.02.2024	24,00		182,29	182,20	0,09	62,01	51,08	10,93	5,70	4,70															2,00
20.02.2024	24,00		182,58	182,45	0,13	59,50	49,37	10,13	5,70	4,70															1,86
21.02.2024	24,00		183,63	183,45	0,18	58,02	48,29	9,73	5,70	4,80															1,80
22.02.2024	24,00		184,15	183,95	0,20	56,57	47,36	9,21	5,70	4,80															1,71
Среднее	23,44		183,27	183,51	-0,24	63,62	51,95	11,66	5,73	4,78															2,13
Итого	422,00		3222,50	3226,77	-4,27																				37,48

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
23.02.2024								195,55	24,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **322 час** **28,85 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **322 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, **66,33 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.02.2024 11:27 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 069aac1-e15e-4051-a011-241ce1ab9bb7



Идентификатор документа 0f69aac1-e15e-405f-a6f1-241ce1ab9bb7



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