

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ольги Берггольц, д. 29, корп. 3, лит. А**
 Адрес: **Ольги Берггольц ул, д. 29, корп. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д.32а**

Договор: **32797.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **105283**

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

график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до: 28.07.2025			Режим (схема):		
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204701	расходомер:			Gmin=			Gmax=		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D			0,48			72		
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-D			0,48			72		
Подающий ГВС (M3)							Термопреобр.:		
Циркуляционный ГВС (M4)							КТСП-Н		
Подпиточный трубопровод (Vп)							КТСП-Н		
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)			лето: Qгвс=M3*(h3-hxb)			Преобр.давления:		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31			Qвент.= 0			Qтех.= 0		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:	Qот.гвс.= 0			Qвент.гвс.= 0			Qтех.гвс.ср.= 0		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 297,6			Gвент.= 0			Gтех.= 0		
	Gот.гвс.= 0			Gвент.гвс.= 0			Gгвс.ср.= 0		
	Gгвс.= 0			Gгвс.м.= 0					

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	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
23.01.2024	24,00		360,31	360,31	0,00	68,96	57,80	11,16														4,03
24.01.2024	24,00		361,74	361,74	0,00	64,53	54,65	9,88														3,59
25.01.2024	24,00		362,58	362,58	0,00	63,20	53,59	9,61														3,50
26.01.2024	24,00		362,87	362,87	0,00	62,61	53,03	9,58														3,48
27.01.2024	24,00		363,49	363,49	0,00	62,02	52,50	9,52														3,47
28.01.2024	24,00		363,70	363,70	0,00	62,12	52,55	9,57														3,49
29.01.2024	24,00		363,07	363,07	0,00	61,53	52,24	9,29														3,39
30.01.2024	24,00		362,49	362,49	0,00	60,97	51,85	9,12														3,32
31.01.2024	24,00		362,09	362,09	0,00	60,13	51,27	8,86														3,22
01.02.2024	24,00		356,89	356,89	0,00	60,49	51,77	8,72														3,13
02.02.2024	24,00		356,37	356,37	0,00	59,98	51,04	8,94														3,20
03.02.2024	24,00		356,36	356,36	0,00	60,25	51,15	9,10														3,25
04.02.2024	24,00		356,57	356,57	0,00	60,67	51,60	9,07														3,24
05.02.2024	24,00		356,12	356,12	0,00	61,16	51,91	9,25														3,30
06.02.2024	24,00		356,51	356,51	0,00	64,70	54,26	10,44														3,73
07.02.2024	24,00		355,89	355,89	0,00	67,29	55,92	11,37														4,06
08.02.2024	24,00		355,10	355,10	0,00	70,16	57,75	12,41														4,42
09.02.2024	24,00		355,58	355,58	0,00	71,58	58,76	12,82														4,58
10.02.2024	24,00		356,93	356,93	0,00	71,77	58,95	12,82														4,59
11.02.2024	24,00		356,42	356,42	0,00	71,66	58,91	12,75														4,56
12.02.2024	24,00		357,24	357,24	0,00	71,72	59,07	12,65														4,53
13.02.2024	24,00		360,74	360,74	0,00	70,28	57,95	12,33														4,46
14.02.2024	24,00		359,82	359,82	0,00	71,61	58,93	12,68														4,58
15.02.2024	24,00		359,83	359,83	0,00	70,02	57,99	12,03														4,34
16.02.2024	24,00		359,99	359,99	0,00	66,95	55,98	10,97														3,96
17.02.2024	24,00		360,50	360,50	0,00	65,37	55,05	10,32														3,73
18.02.2024	24,00		360,35	360,35	0,00	65,16	54,76	10,40														3,76
19.02.2024	24,00		359,68	359,68	0,00	64,20	54,01	10,19														3,68
20.02.2024	24,00		359,66	359,66	0,00	63,04	53,25	9,79														3,53
21.02.2024	24,00		359,40	359,40	0,00	61,56	52,15	9,41														3,39
22.02.2024	24,00		359,24	359,24	0,00	60,01	51,10	8,91														3,21
Среднее	24,00		359,28	359,28	0,00	65,02	54,57	10,45														3,77
Итого	744,00		11137,50	11137,50	0,00																	116,72

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

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

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, **116,72** Гкал

Передан через Диадок 29.02.2024 11:28 GMT+03:00
 Представитель теплоснабжающей организации

3b0cc8e2-61a7-4511-ab09-a1d5a6cbfa36





Страница 1 из 2



Идентификатор документа 5b6cc8e2-61a7-4511-abb9-a1d5a6cbfa36



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