

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023

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):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 204701	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-D	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.= 0,31	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.= 297,6	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023

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
23.01.2023	24,00		383,64	383,64	0,00	62,85	53,32	9,53														3,67
24.01.2023	24,00		384,33	384,33	0,00	62,70	53,15	9,55														3,69
25.01.2023	24,00		384,78	384,78	0,00	62,80	53,38	9,42														3,64
26.01.2023	24,00		384,25	384,25	0,00	63,51	54,09	9,42														3,63
27.01.2023	24,00		384,70	384,70	0,00	63,12	53,75	9,37														3,62
28.01.2023	24,00		385,02	385,02	0,00	63,22	53,69	9,53														3,68
29.01.2023	24,00		385,58	385,58	0,00	62,68	53,40	9,28														3,59
30.01.2023	24,00		384,96	384,96	0,00	61,10	52,32	8,78														3,39
31.01.2023	24,00		384,58	384,58	0,00	60,41	51,74	8,67														3,34
01.02.2023	24,00		380,29	380,29	0,00	60,48	51,73	8,75														3,34
02.02.2023	24,00		378,24	378,24	0,00	60,25	51,52	8,73														3,31
03.02.2023	24,00		378,07	378,07	0,00	60,54	51,61	8,93														3,38
04.02.2023	24,00		377,87	377,87	0,00	61,30	52,10	9,20														3,49
05.02.2023	24,00		377,71	377,71	0,00	60,69	51,49	9,20														3,48
06.02.2023	24,00		378,15	378,15	0,00	60,36	51,29	9,07														3,44
07.02.2023	24,00		378,43	378,43	0,00	60,66	51,51	9,15														3,48
08.02.2023	24,00		378,28	378,28	0,00	60,75	51,62	9,13														3,46
09.02.2023	24,00		378,14	378,14	0,00	60,93	51,89	9,04														3,43
10.02.2023	24,00		377,95	377,95	0,00	60,37	51,46	8,91														3,38
11.02.2023	24,00		378,63	378,63	0,00	60,50	51,48	9,02														3,42
12.02.2023	24,00		378,88	378,88	0,00	60,19	51,15	9,04														3,44
13.02.2023	24,00		376,15	376,15	0,00	56,59	48,47	8,12														3,06
14.02.2023	24,00		377,26	377,26	0,00	60,41	51,43	8,98														3,40
15.02.2023	24,00		377,22	377,22	0,00	60,61	51,70	8,91														3,37
16.02.2023	24,00		376,70	376,70	0,00	60,63	51,74	8,89														3,36
17.02.2023	24,00		376,89	376,89	0,00	60,51	51,57	8,94														3,38
18.02.2023	24,00		377,00	377,00	0,00	60,33	51,39	8,94														3,38
19.02.2023	24,00		377,34	377,34	0,00	60,84	51,73	9,11														3,44
20.02.2023	24,00		376,46	376,46	0,00	62,66	52,86	9,80														3,70
21.02.2023	24,00		376,07	376,07	0,00	65,65	54,92	10,73														4,05
22.02.2023	24,00		376,67	376,67	0,00	66,82	55,74	11,08														4,19
Среднее	24,00		379,69	379,69	0,00	61,43	52,23	9,20														3,50
Итого	744,00		11770,20	11770,20	0,00																	108,63

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

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

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

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

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **108,63** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Передан через Диадок 27.02.2023 10:12 GMT+03:00
 Представитель теплообслуживающей организации

44ba562c-6217-4881-ba12-9df1f85cb684



Страница 1 из 2



Идентификатор документа 44ba582c-6217-488f-8af2-9dff85cb684



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 10:12 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 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа