

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2023

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):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 205609	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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.гвс.= 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.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2022 по 22.01.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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		
23.12.2022																								
24.12.2022																								
25.12.2022																								
26.12.2022	13,00		273,36	273,36	0,00	62,03	56,90	5,13																1,42
27.12.2022	24,00		498,65	498,65	0,00	61,65	56,55	5,10																2,56
28.12.2022	24,00		510,53	510,53	0,00	62,12	57,15	4,97																2,56
29.12.2022	24,00		510,61	510,61	0,00	62,22	57,28	4,94																2,54
30.12.2022	24,00		510,90	510,90	0,00	60,51	55,78	4,73																2,43
31.12.2022	24,00		510,47	510,47	0,00	59,72	55,23	4,49																2,31
01.01.2023	24,00		510,81	510,81	0,00	58,28	53,94	4,34																2,24
02.01.2023	24,00		512,10	512,10	0,00	57,35	52,89	4,46																2,30
03.01.2023	24,00		511,80	511,80	0,00	59,02	54,41	4,61																2,38
04.01.2023	24,00		510,03	510,03	0,00	60,62	55,79	4,83																2,48
05.01.2023	24,00		510,72	510,72	0,00	61,36	56,14	5,22																2,68
06.01.2023	24,00		511,70	511,70	0,00	62,07	56,72	5,35																2,76
07.01.2023	24,00		512,36	512,36	0,00	62,15	56,72	5,43																2,80
08.01.2023	24,00		513,45	513,45	0,00	63,51	57,58	5,93																3,06
09.01.2023	24,00		513,88	513,88	0,00	65,40	59,23	6,17																3,19
10.01.2023	24,00		514,86	514,86	0,00	62,71	57,02	5,69																2,94
11.01.2023	24,00		516,37	516,37	0,00	57,54	52,63	4,91																2,55
12.01.2023	24,00		516,06	516,06	0,00	60,82	55,58	5,24																2,72
13.01.2023	24,00		516,01	516,01	0,00	60,09	55,13	4,96																2,58
14.01.2023	24,00		515,25	515,25	0,00	58,97	54,35	4,62																2,40
15.01.2023	24,00		515,01	515,01	0,00	58,84	54,35	4,49																2,33
16.01.2023	24,00		515,36	515,36	0,00	58,36	54,00	4,36																2,26
17.01.2023	24,00		515,04	515,04	0,00	58,70	54,29	4,41																2,29
18.01.2023	24,00		514,96	514,96	0,00	58,96	54,62	4,34																2,25
19.01.2023	24,00		513,40	513,40	0,00	58,12	53,85	4,27																2,21
20.01.2023	24,00		510,00	510,00	0,00	57,99	53,59	4,40																2,26
21.01.2023	24,00		510,29	510,29	0,00	58,56	53,98	4,58																2,36
22.01.2023	24,00		510,41	510,41	0,00	58,73	54,03	4,70																2,42
Среднее	23,61		512,11	512,11	0,00	60,23	55,35	4,88																2,52
Итого	661,00		14104,40	14104,40	0,00																			69,28

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: **83 час** **8,68 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **83 час** **0 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, **77,96 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 23.02.2023 09:19 GMT+03:00
 Представитель обслуживающей организации: 4232530c-1107-4c01-b21b-3ee5ba5ede90



Идентификатор документа 4232530c-1f07-4cb1-b21b-3ee5ba5ede90



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	23.02.2023 09:19 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 11:04 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа