

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 23, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 23, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **Зубковская ул., 3**

Договор: **32832.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106215**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	18.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7 № 202252	расходомер:	Gmin=	0,48	Gmax=	72
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		0,48		72
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ				
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,23	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.= 220,8	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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	
23.10.2023																							
24.10.2023																							
25.10.2023																							
26.10.2023																							
27.10.2023																							
28.10.2023																							
29.10.2023																							
30.10.2023																							
31.10.2023																							
01.11.2023																							
02.11.2023	5,00 *		7,73	7,02	0,71	28,82	22,53	6,30															0,06
03.11.2023	24,00		112,80	110,77	2,03	50,75	39,77	10,98															1,32
04.11.2023	24,00		112,59	112,02	0,57	50,71	37,63	13,08															1,50
05.11.2023	24,00		111,75	109,93	1,82	50,76	36,37	14,39															1,68
06.11.2023	24,00		113,45	111,93	1,52	50,73	36,03	14,70															1,72
07.11.2023	24,00		110,66	109,50	1,16	49,71	35,41	14,30															1,62
08.11.2023	24,00		111,62	109,70	1,92	48,37	34,74	13,63															1,59
09.11.2023	24,00		113,81	109,74	4,07	47,70	34,49	13,21															1,65
10.11.2023	24,00		113,27	109,60	3,67	47,47	34,25	13,22															1,62
11.11.2023	24,00		112,01	110,49	1,52	47,33	34,08	13,25															1,54
12.11.2023	24,00		116,99	114,66	2,33	47,75	34,54	13,21															1,63
13.11.2023	24,00		118,82	118,22	0,60	48,36	34,77	13,59															1,64
14.11.2023	24,00		124,26	120,52	3,74	49,72	35,38	14,34															1,92
15.11.2023																							
16.11.2023																							
17.11.2023																							
18.11.2023																							
19.11.2023																							
20.11.2023																							
21.11.2023	5,00		30,31	29,59	0,72	60,35	41,46	18,90															0,58
22.11.2023	3,00		18,20	17,48	0,72	60,83	41,47	19,36															0,38
Среднее	20,07		113,88	111,72	2,16	49,29	35,53	13,76															1,63
Итого	301,00		1428,27	1401,17	27,10																		20,45

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: **443 час 33,12 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **443 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **6,65 °C**
Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **53,57 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: 5b2c8274-889a-433f-8732-b9589b1ab54a
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

04.12.23 09:54 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)