

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 94, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 94, лит. А ИТП-1 СО**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35527.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **114692**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	30.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7 № 219309	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-D	0,48	72	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,48	72	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
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.= 0,5409	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 162,27	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0
				Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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			
23.10.2023																									
24.10.2023	1,00		6,36	6,11	0,25	72,73	38,97	33,76																	0,22
25.10.2023	24,00		150,47	144,46	6,01	74,98	39,43	35,55																	5,59
26.10.2023	1,00		6,25	6,00	0,25	76,86	39,29	37,57																	0,24
27.10.2023																									
28.10.2023																									
29.10.2023																									
30.10.2023																									
31.10.2023																									
01.11.2023	24,00		150,96	148,01	2,95	78,31	51,87	26,44																	4,17
02.11.2023	24,00		150,39	146,96	3,43	74,34	45,93	28,41																	4,44
03.11.2023	24,00		148,29	148,29	0,00	73,96	39,06	34,90																	5,18
04.11.2023	24,00		152,77	152,77	0,00	74,90	40,01	34,89																	5,33
05.11.2023	24,00		155,08	155,08	0,00	74,89	40,69	34,20																	5,30
06.11.2023	24,00		153,37	153,37	0,00	74,49	40,69	33,80																	5,18
07.11.2023	24,00		152,69	152,69	0,00	72,40	40,06	32,34																	4,94
08.11.2023	24,00		154,42	154,42	0,00	71,11	39,91	31,20																	4,82
09.11.2023	24,00		154,53	154,53	0,00	70,83	39,78	31,05																	4,80
10.11.2023	24,00		153,29	153,29	0,00	71,39	39,86	31,53																	4,83
11.11.2023	24,00		153,07	153,07	0,00	71,31	39,81	31,50																	4,82
12.11.2023	24,00		153,09	153,09	0,00	72,12	40,02	32,10																	4,91
13.11.2023	24,00		150,26	150,26	0,00	71,36	39,21	32,15																	4,83
14.11.2023	24,00		149,63	149,63	0,00	72,51	39,23	33,28																	4,98
15.11.2023	24,00		148,42	148,42	0,00	72,70	38,82	33,88																	5,03
16.11.2023	24,00		146,99	146,99	0,00	74,11	38,70	35,41																	5,20
17.11.2023	24,00		149,42	149,42	0,00	77,84	39,67	38,17																	5,70
18.11.2023	24,00		149,99	149,99	0,00	83,54	41,10	42,44																	6,37
19.11.2023	24,00		150,25	150,25	0,00	84,86	41,51	43,35																	6,52
20.11.2023	24,00		151,48	151,48	0,00	84,83	41,48	43,35																	6,57
21.11.2023	24,00		152,66	152,66	0,00	86,93	42,21	44,72																	6,83
22.11.2023	24,00		150,02	150,02	0,00	86,61	41,73	44,88																	6,74
Среднее	22,16		151,37	150,81	0,56	76,00	40,76	35,23																	5,35
Итого	554,00		3494,15	3481,26	12,89																				123,54

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: **190 час**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **190 час**
 Период расчета по договору: **час**

42,36 Гкал
0 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,74 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **165,9** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"
 Идентификатор: 829c4cfd-f3b1-4333-a25d-d0ee766e0653
 Представитель теплоснабжающей организации
 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A
04.12.23 09:54 (MSK)

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