

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 160, лит. И**
 Адрес: **Седова ул, д. 160, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35029.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 112520**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	14.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207793	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,226	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,1844
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 67,8	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 33,52 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ		
			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	Гкал
23.11.2023	24,00		79,82	63,46	16,36	84,40	43,34	41,06						82,35	63,98	18,37						3,99
24.11.2023	24,00		78,12	63,04	15,08	87,04	44,71	42,33						80,75	63,66	17,09						3,98
25.11.2023	24,00		78,15	61,16	16,99	89,23	44,77	44,46						80,90	61,72	19,18						4,24
26.11.2023	24,00		78,75	60,04	18,71	88,48	43,62	44,86						81,47	60,52	20,95						4,35
27.11.2023	24,00		77,54	61,64	15,90	90,34	44,98	45,36						80,31	62,21	18,10						4,24
28.11.2023	24,00		77,32	62,72	14,60	88,94	45,40	43,54						80,02	63,38	16,64						4,03
29.11.2023	24,00		79,86	61,01	18,85	90,15	46,17	43,98						82,68	61,67	21,01						4,39
30.11.2023	24,00		74,59	57,94	16,65	90,15	45,52	44,63						77,29	58,54	18,75						4,09
01.12.2023	24,00		72,29	54,49	17,80	89,37	44,95	44,42						74,85	54,98	19,87						4,01
02.12.2023	24,00		72,91	54,44	18,47	89,34	44,99	44,35						75,48	54,94	20,54						4,07
03.12.2023	24,00		74,19	53,27	20,92	88,72	44,45	44,27						76,77	53,76	23,01						4,22
04.12.2023	24,00		98,26	78,98	19,28	89,70	50,58	39,12						101,76	79,94	21,82						4,83
05.12.2023	24,00		127,24	108,48	18,76	90,49	56,06	34,43						131,79	110,10	21,69						5,44
06.12.2023	24,00		173,32	154,62	18,70	92,14	62,35	29,79						179,76	157,42	22,34						6,34
07.12.2023	24,00		178,99	159,64	19,35	93,87	64,24	29,63						185,89	162,69	23,20						6,56
08.12.2023	24,00		153,35	133,83	19,52	93,87	62,01	31,86						159,27	136,23	23,04						6,11
09.12.2023	24,00		98,33	80,25	18,08	94,87	51,88	42,99						102,17	81,27	20,90						5,18
10.12.2023	24,00		97,52	76,49	21,03	94,82	50,92	43,90						101,37	77,43	23,94						5,36
11.12.2023	24,00		86,20	69,03	17,17	94,11	49,01	45,10						89,53	69,81	19,72						4,74
12.12.2023	24,00		76,72	58,62	18,10	91,58	46,39	45,19						79,54	59,22	20,32						4,31
13.12.2023	23,00*		62,69	46,58	16,11	91,09	44,07	47,02						64,97	49,04	15,93						3,66
14.12.2023	24,00		74,23	56,49	17,74	90,55	45,80	44,75						76,90	57,03	19,87						4,14
15.12.2023	24,00		80,59	64,99	15,60	90,23	47,37	42,86						83,51	65,67	17,84						4,20
16.12.2023	24,00		70,56	52,51	18,05	89,95	45,21	44,74						73,09	53,03	20,06						3,98
17.12.2023	24,00		57,37	39,54	17,83	86,55	40,65	45,90						59,26	39,81	19,45						3,36
18.12.2023	24,00		59,75	43,14	16,61	83,55	40,36	43,19						61,61	43,43	18,18						3,26
19.12.2023	24,00		57,44	41,25	16,19	80,83	39,23	41,60						59,14	41,54	17,60						3,03
20.12.2023	24,00		68,85	49,37	19,48	78,84	40,24	38,60						70,76	49,78	20,98						3,44
21.12.2023	24,00		68,52	51,80	16,72	80,98	41,69	39,29						70,52	52,28	18,24						3,39
22.12.2023	24,00		69,01	51,70	17,31	80,60	41,56	39,04						71,02	52,13	18,89						3,42
Среднее	23,97		86,87	69,11	17,76	88,83	47,08	41,74						89,95	70,00	19,95						4,35
Итого	719,00		2602,48	2070,52	531,96									2694,73	2097,21	597,52						130,36

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:

1 час **0,18** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

1 час **0,84** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

0,21 Гкал

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Корректировка на температуру холодной воды **0,39** °C

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4b60c408-0b9e-41cb-85df-01f580ba009f

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.

130,33 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

598,36 м.куб.

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)