

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 148, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 148, лит. Б**
 Обслуживающая организация:

Договор: **32808.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 105300**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208368	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,174	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,1056
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 52,2	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 19,2 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024

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
23.12.2023	24,00		92,38	82,10	10,28	78,91	48,89	30,02		4,90		94,97	83,06	11,91									3,28
24.12.2023	24,00		89,35	79,34	10,01	79,49	48,74	30,75		4,90		91,86	80,30	11,56									3,24
25.12.2023	24,00		86,96	77,01	9,95	79,24	47,76	31,48		4,90		89,43	77,80	11,63									3,22
26.12.2023	24,00		85,49	76,26	9,23	79,42	47,67	31,75		4,90		87,89	77,04	10,85									3,16
27.12.2023	24,00		84,34	75,14	9,20	79,74	47,38	32,36		4,90		86,77	75,91	10,86									3,17
28.12.2023	24,00		84,69	75,49	9,20	81,12	47,74	33,38		4,90		87,18	76,28	10,90									3,27
29.12.2023	24,00		85,70	76,07	9,63	81,97	48,25	33,72		4,90		88,25	76,91	11,34									3,36
30.12.2023	24,00		85,91	76,01	9,90	86,37	49,72	36,65		4,90		88,75	76,97	11,78									3,65
31.12.2023	24,00		84,49	73,04	11,45	88,46	49,52	38,94		4,90		87,40	73,90	13,50									3,86
01.01.2024	24,00		81,10	72,42	8,68	90,60	49,64	40,96		4,90		84,04	73,26	10,78									3,76
02.01.2024	24,00		80,90	71,62	9,28	90,77	48,15	42,62		4,90		83,80	72,34	11,46									3,90
03.01.2024	24,00		79,09	70,58	8,51	90,69	46,71	43,98		4,90		81,96	71,30	10,66									3,88
04.01.2024	24,00		78,80	68,67	10,13	87,03	43,59	43,44		4,90		81,45	69,37	12,08									3,87
05.01.2024	24,00		76,78	67,99	8,79	91,32	45,22	46,10		4,90		79,56	68,71	10,85									3,94
06.01.2024	24,00		77,23	67,84	9,39	90,82	46,11	44,71		4,90		80,05	68,56	11,49									3,89
07.01.2024	24,00		76,89	67,36	9,53	88,33	45,45	42,88		4,90		79,51	68,08	11,43									3,74
08.01.2024	24,00		82,29	71,89	10,40	90,15	48,53	41,62		4,90		85,26	72,62	12,64									3,94
09.01.2024	24,00		84,62	76,95	7,67	91,87	52,14	39,73		4,90		87,73	77,91	9,82									3,77
10.01.2024	24,00		84,88	75,85	9,03	88,89	51,40	37,49		4,90		87,82	76,81	11,01									3,65
11.01.2024	24,00		83,00	74,38	8,62	89,40	51,40	38,00		4,90		85,92	75,35	10,57									3,60
12.01.2024	24,00		79,25	70,31	8,94	90,32	49,53	40,79		4,90		82,08	71,09	10,99									3,68
13.01.2024	24,00		78,20	68,39	9,81	90,06	48,07	41,99		4,90		80,95	69,11	11,84									3,76
14.01.2024	24,00		79,11	68,96	10,15	90,59	48,30	42,29		4,90		81,98	69,68	12,30									3,84
15.01.2024	24,00		78,76	70,49	8,27	90,50	49,20	41,30		4,90		81,61	71,23	10,38									3,66
16.01.2024	24,00		78,93	70,18	8,75	90,45	49,39	41,06		4,90		81,77	71,02	10,75									3,68
17.01.2024	24,00		78,38	68,88	9,50	91,24	48,64	42,60		4,90		81,24	69,60	11,64									3,81
18.01.2024	24,00		80,41	71,08	9,33	90,22	49,13	41,09		4,90		83,27	71,82	11,45									3,77
19.01.2024	24,00		83,07	73,04	10,03	90,24	50,82	39,42		4,90		86,04	73,95	12,09									3,79
20.01.2024	24,00		77,49	68,45	9,04	89,71	48,55	41,16		4,90		80,20	69,20	11,00									3,63
21.01.2024	24,00		80,15	68,94	11,21	90,20	48,25	41,95		4,90		83,04	69,66	13,38									3,91
22.01.2024	24,00		82,61	73,30	9,31	88,44	49,90	38,54		4,90		85,45	74,20	11,25									3,66
Среднее	24,00		81,98	72,52	9,46	87,63	48,51	39,12		4,90		84,75	73,32	11,43									3,66
Итого	744,00		2541,25	2248,03	293,22							2627,23	2273,04	354,19									113,34

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
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: час

Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29** °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,09** Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **113,25** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **354,19** м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: d0122c5e-d27c-4788-979b-f25ed3da2766

Представитель теплоснабжающей организации

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

29.01.24 16:31 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D02C5E74A