

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 87, корп. 3, лит. Б**
 Адрес: **Седова ул, д. 87, корп. 3, лит. Б**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **36463.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **125242**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	27.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205554	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,23	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1012
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,046
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 69	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 18,4 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		91,99	81,14	10,85	79,63	48,21	31,42			9,45		9,45	9,70		9,70		79,58				3,42
24.12.2023	24,00		91,92	80,62	11,30	80,22	48,36	31,86			9,88		9,88	10,16		10,16		80,18				3,48
25.12.2023	24,00		90,25	80,17	10,08	79,96	47,94	32,02			8,59		8,59	8,83		8,83		79,95				3,38
26.12.2023	24,00		91,13	79,54	11,59	80,14	47,67	32,47			10,08		10,08	10,37		10,37		80,00				3,51
27.12.2023	24,00		89,77	79,43	10,34	80,45	47,59	32,86			8,71		8,71	8,98		8,98		80,41				3,45
28.12.2023	24,00	*	90,32	79,73	10,59	81,87	47,95	33,92			8,90		8,90	9,18		9,18		82,02				3,57
29.12.2023	24,00		91,90	80,02	11,88	82,80	48,62	34,18			10,15		10,15	10,47		10,47		83,01				3,72
30.12.2023	24,00		91,27	80,11	11,16	87,22	50,33	36,89			9,46		9,46	9,77		9,77		87,40				3,94
31.12.2023	24,00		90,58	78,16	12,42	89,32	50,37	38,95			10,68		10,68	11,05		11,05		89,38				4,16
01.01.2024	24,00		86,36	78,35	8,01	91,44	50,22	41,22			6,29		6,29	6,51		6,51		91,20				3,97
02.01.2024	24,00		86,76	76,88	9,88	91,60	48,91	42,69			8,11		8,11	8,40		8,40		91,40				4,20
03.01.2024	24,00		85,40	75,78	9,62	91,56	47,81	43,75			7,98		7,98	8,25		8,25		91,19				4,20
04.01.2024	24,00		84,23	74,09	10,14	87,94	45,14	42,80			8,51		8,51	8,80		8,80		88,78				4,07
05.01.2024	24,00		82,30	73,13	9,17	92,30	46,57	45,73			7,54		7,54	7,83		7,83		91,99				4,20
06.01.2024	24,00		83,08	73,59	9,49	91,74	47,21	44,53			7,90		7,90	8,19		8,19		91,10				4,15
07.01.2024	24,00		84,11	73,73	10,38	89,18	46,50	42,68			8,78		8,78	9,07		9,07		88,82				4,08
08.01.2024	24,00	*	89,80	78,14	11,66	90,96	49,19	41,77			9,83		9,83	10,17		10,17		90,82				4,33
09.01.2024	24,00		91,01	81,42	9,59	92,72	52,09	40,63			7,79		7,79	8,09		8,09		92,40				4,20
10.01.2024	24,00		91,50	80,90	10,60	89,68	51,58	38,10			8,77		8,77	9,08		9,08		89,33				4,04
11.01.2024	24,00		90,48	80,38	10,10	90,18	51,83	38,35			8,20		8,20	8,48		8,48		89,97				4,00
12.01.2024	24,00		87,90	77,35	10,55	91,08	50,41	40,67			8,76		8,76	9,03		9,03		90,87				4,11
13.01.2024	24,00		86,62	75,11	11,51	90,86	48,98	41,88			9,76		9,76	10,11		10,11		90,58				4,20
14.01.2024	24,00	*	86,99	75,99	11,00	91,38	49,31	42,07			9,13		9,13	9,47		9,47		91,08				4,21
15.01.2024	24,00		87,85	77,47	10,38	91,30	50,18	41,12			8,46		8,46	8,76		8,76		90,94				4,14
16.01.2024	24,00		87,95	77,59	10,36	91,24	50,42	40,82			8,37		8,37	8,69		8,69		90,95				4,12
17.01.2024	24,00	*	86,35	76,61	9,74	92,02	49,81	42,21			7,80		7,80	8,07		8,07		91,79				4,14
18.01.2024	24,00		88,02	78,05	9,97	91,05	50,18	40,87			8,04		8,04	8,34		8,34		90,85				4,10
19.01.2024	24,00		90,46	79,86	10,60	91,09	51,39	39,70			8,63		8,63	8,93		8,93		90,61				4,14
20.01.2024	24,00		86,41	76,05	10,36	90,62	49,73	40,89			8,43		8,43	8,72		8,72		90,18				4,06
21.01.2024	24,00		86,51	76,53	9,98	91,09	49,38	41,71			8,02		8,02	8,29		8,29		91,14				4,11
22.01.2024	24,00		92,21	80,83	11,38	89,27	50,86	38,41			9,44		9,44	9,77		9,77		89,01				4,13
Среднее	24,00		88,43	77,96	10,47	88,45	49,19	39,26			8,72		8,72	9,02		9,02		88,29				3,98
Итого	744,00		2741,43	2416,75	324,68						270,44		270,44	279,56		279,56						123,53

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):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **123,44** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **279,56** м.куб.

0,09 Гкал
 Гкал
 куб.м

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