

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 79, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 79, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **37695.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **130707**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>27.08.2024</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2204</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC20-6	0,04	6	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC20-6	0,04	6	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,153</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>45,9</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2023 по 22.01.2024**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2023	24,00		76,70	76,74	-0,04	76,10	53,26	22,84	6,00	4,40												1,75
24.12.2023	24,00		76,57	76,64	-0,07	77,06	53,90	23,16	6,00	4,40												1,77
25.12.2023	24,00		76,13	76,20	-0,07	76,86	53,58	23,28	6,00	4,50												1,77
26.12.2023	24,00		75,90	75,96	-0,06	77,10	53,12	23,98	6,00	4,50												1,82
27.12.2023	24,00		75,84	75,90	-0,06	77,18	53,54	23,64	6,00	4,40												1,79
28.12.2023	24,00		76,06	76,14	-0,08	78,44	53,80	24,64	6,00	4,50												1,87
29.12.2023	24,00		76,52	76,62	-0,10	79,27	54,48	24,79	6,00	4,50												1,89
30.12.2023	24,00		76,30	76,45	-0,15	83,32	56,25	27,07	6,00	4,40												2,06
31.12.2023	24,00		74,52	74,71	-0,19	85,23	56,10	29,13	5,90	4,40												2,16
01.01.2024	24,00		73,89	74,13	-0,24	87,60	56,33	31,27	6,00	4,50												2,30
02.01.2024	24,00		72,72	72,98	-0,26	87,77	54,92	32,85	6,00	4,60												2,38
03.01.2024	24,00		71,61	71,88	-0,27	87,79	53,92	33,87	5,90	4,50												2,41
04.01.2024		*																				
05.01.2024		*																				
06.01.2024		*																				
07.01.2024		*																				
08.01.2024	23,99	*	75,64	75,85	-0,21	86,44	54,65	31,79	6,00	4,50												2,40
09.01.2024	24,00		77,25	75,51	1,74	88,52	56,98	31,54	6,00	4,40												2,54
10.01.2024	24,00		76,93	77,13	-0,20	86,39	56,70	29,69	6,00	4,40												2,28
11.01.2024	24,00		76,63	76,83	-0,20	86,62	57,22	29,40	6,00	4,40												2,25
12.01.2024	24,00		73,42	73,64	-0,22	87,46	56,56	30,90	6,00	4,50												2,26
13.01.2024	24,00		71,15	71,37	-0,22	87,39	55,48	31,91	5,90	4,60												2,26
14.01.2024	24,00		72,12	72,36	-0,24	87,79	55,61	32,18	6,00	4,60												2,31
15.01.2024	24,00		73,45	73,70	-0,25	87,89	56,22	31,67	6,00	4,50												2,32
16.01.2024	24,00		73,42	73,67	-0,25	87,75	56,24	31,51	6,00	4,50												2,30
17.01.2024	24,00		72,33	72,60	-0,27	88,42	55,78	32,64	6,00	4,60												2,35
18.01.2024	24,00		73,73	73,99	-0,26	87,52	55,88	31,64	6,00	4,50												2,32
19.01.2024	24,00		75,57	75,84	-0,27	87,89	57,09	30,80	6,00	4,50												2,32
20.01.2024	24,00		71,65	71,91	-0,26	87,27	55,82	31,45	5,90	4,50												2,24
21.01.2024	24,00		72,25	72,53	-0,28	87,49	55,55	31,94	6,00	4,60												2,30
22.01.2024	24,00		76,16	76,41	-0,25	86,31	56,53	29,78	6,00	4,50												2,26
<b>Среднее</b>	24,00		74,61	74,73	-0,12	84,62	55,39	29,24	5,99	4,49												2,17
<b>Итого</b>	<b>647,99</b>		<b>2014,46</b>	<b>2017,69</b>	<b>-3,23</b>																	<b>58,68</b>

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
22.12.2023	51256,9	51570,60						1112,27	18109,90
23.01.2024	53624,4	53944,80						1184,25	18838,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **96,01** час  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **96,01** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: **0,29** °С  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **67,32** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

**96,01** час  
**96,01** час  
 час

**8,64** Гкал  
**0** куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: b49219bc-1ba1-4879-b83b-4a081a60e1cd

Представитель теплоснабжающей организации

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

**29.01.24** 16:27 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A