

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ивановская, д.30, лит. А**
 Адрес: **Ивановская ул, д. 30**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **23077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **61596**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):	ОП: СИ-3 Т3-2 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206177	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,325	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 98,7342	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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			
23.11.2023	24,00		135,46	135,46	0,00	86,97	50,77	36,20																	4,91
24.11.2023	24,00		136,61	136,61	0,00	88,15	51,95	36,20																	4,95
25.11.2023	24,00		133,89	133,89	0,00	87,31	50,85	36,46																	4,89
26.11.2023	24,00		133,76	133,76	0,00	88,09	50,66	37,43																	5,01
27.11.2023	24,00		136,13	136,13	0,00	89,37	51,68	37,69																	5,14
28.11.2023	24,00		122,15	122,15	0,00	91,32	51,20	40,12																	4,91
29.11.2023	24,00		139,11	139,11	0,00	90,97	53,36	37,61																	5,24
30.11.2023	24,00		137,22	137,22	0,00	90,80	53,29	37,51																	5,16
01.12.2023	24,00		137,75	137,75	0,00	91,09	53,63	37,46																	5,17
02.12.2023	24,00		138,17	138,17	0,00	91,11	53,75	37,36																	5,17
03.12.2023	24,00		137,20	137,20	0,00	90,67	53,41	37,26																	5,13
04.12.2023	24,00		137,86	137,86	0,00	92,32	54,43	37,89																	5,23
05.12.2023	24,00		137,87	137,87	0,00	94,70	55,47	39,23																	5,42
06.12.2023	24,00		134,20	134,20	0,00	95,32	54,23	41,09																	5,53
07.12.2023	24,00		133,67	133,67	0,00	95,06	53,50	41,56																	5,57
08.12.2023	24,00		133,56	133,56	0,00	95,91	53,01	42,90																	5,74
09.12.2023	24,00		134,22	134,22	0,00	97,53	53,85	43,68																	5,88
10.12.2023	24,00		134,37	134,37	0,00	97,63	54,00	43,63																	5,88
11.12.2023	24,00		135,13	135,13	0,00	97,67	54,45	43,22																	5,85
12.12.2023	24,00		137,69	137,69	0,00	96,08	55,13	40,95																	5,65
13.12.2023	24,00		139,53	139,53	0,00	95,15	55,73	39,42																	5,51
14.12.2023	24,00		136,46	136,46	0,00	92,31	54,32	37,99																	5,20
15.12.2023	24,00		134,80	134,80	0,00	90,74	53,38	37,36																	5,04
16.12.2023	24,00		136,58	136,58	0,00	89,58	53,42	36,16																	4,95
17.12.2023	24,00		139,13	139,13	0,00	87,01	52,97	34,04																	4,74
18.12.2023	24,00		138,31	138,31	0,00	82,88	51,37	31,51																	4,36
19.12.2023	24,00		138,45	138,45	0,00	80,03	50,34	29,69																	4,11
20.12.2023	24,00		136,83	136,83	0,00	80,09	50,04	30,05																	4,12
21.12.2023	24,00		135,89	135,89	0,00	80,35	49,94	30,41																	4,13
22.12.2023	24,00		136,12	136,12	0,00	80,19	49,88	30,31																	4,13
Среднее	24,00		135,94	135,94	0,00	90,21	52,80	37,41																	5,09
Итого	720,00		4078,12	4078,12	0,00																				152,72

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
23.12.2023	67675,2	69136,40						2165,56	12777,40

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,47** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **152,72** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 76b29b98-d78e-4965-b053-e21460cc4ca4
 Представитель теплоснабжающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

29.12.23 09:00 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)