

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д.25, лит.А**
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 25**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **29878.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **87681**
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207338	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1988	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:	Got.= 62,7789	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	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит		T3	T4	P3	P4	
				г	г	г	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	г	г	г	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00		94,51	94,51	0,00	84,45	52,20	32,25															3,05
24.11.2023	24,00		94,32	94,32	0,00	84,87	52,61	32,26															3,05
25.11.2023	24,00		94,55	94,55	0,00	83,73	51,78	31,95															3,02
26.11.2023	24,00		93,58	93,58	0,00	84,48	51,71	32,77															3,07
27.11.2023	24,00		93,40	93,40	0,00	85,28	52,01	33,27															3,11
28.11.2023	24,00		94,67	94,67	0,00	87,48	53,71	33,77															3,20
29.11.2023	24,00		94,25	94,25	0,00	87,11	53,47	33,64															3,18
30.11.2023	24,00		94,10	94,10	0,00	88,41	54,22	34,19															3,22
01.12.2023	24,00		93,18	93,18	0,00	87,58	53,78	33,80															3,16
02.12.2023	24,00		93,43	93,43	0,00	88,62	54,25	34,37															3,22
03.12.2023	24,00		93,16	93,16	0,00	88,20	54,02	34,18															3,19
04.12.2023	24,00		93,47	93,47	0,00	89,35	54,46	34,89															3,27
05.12.2023	24,00		93,67	93,67	0,00	90,85	55,05	35,80															3,36
06.12.2023	24,00		92,08	92,08	0,00	91,85	54,39	37,46															3,46
07.12.2023	24,00		91,55	91,55	0,00	91,79	53,90	37,89															3,47
08.12.2023	24,00		92,76	92,76	0,00	92,43	53,92	38,51															3,58
09.12.2023	24,00		93,08	93,08	0,00	93,76	54,74	39,02															3,64
10.12.2023	24,00		93,89	93,89	0,00	93,90	55,19	38,71															3,64
11.12.2023	24,00		94,00	94,00	0,00	94,11	55,35	38,76															3,65
12.12.2023	24,00		94,63	94,63	0,00	93,92	56,07	37,85															3,59
13.12.2023	24,00		94,68	94,68	0,00	92,48	55,83	36,65															3,48
14.12.2023	24,00		95,44	95,44	0,00	89,91	55,17	34,74															3,32
15.12.2023	24,00		94,22	94,22	0,00	87,31	53,58	33,73															3,18
16.12.2023	24,00		94,24	94,24	0,00	87,00	53,74	33,26															3,14
17.12.2023	24,00		94,56	94,56	0,00	84,72	52,99	31,73															3,00
18.12.2023	24,00		93,21	93,21	0,00	80,80	51,44	29,36															2,74
19.12.2023	24,00		92,24	92,24	0,00	77,77	49,61	28,16															2,60
20.12.2023	24,00		91,47	91,47	0,00	77,74	49,37	28,37															2,60
21.12.2023	24,00		91,18	91,18	0,00	77,68	49,22	28,46															2,60
22.12.2023	24,00		91,20	91,20	0,00	78,16	49,40	28,76															2,63
Среднее	24,00		93,49	93,49	0,00	87,19	53,24	33,95															3,18
Итого	720,00		2804,72	2804,72	0,00																		95,42

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: **0** час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **2,68** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **95,42** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Гкал

куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

29.12.23 09:00 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)