

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 11**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36976.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **125314**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3421	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 103,929	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qгвс.ср= 0
			Gтех.гвс= 0
			Gгвс.= 0

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	*	186,07	188,30	-2,23	86,71	55,84	30,87																		5,63
24.11.2023	24,00	*	182,77	185,09	-2,32	87,92	56,59	31,33																		5,61
25.11.2023	24,00	*	182,32	184,64	-2,32	87,02	55,65	31,37																		5,60
26.11.2023	24,00	*	181,93	184,24	-2,31	87,77	55,57	32,20																		5,74
27.11.2023	24,00	*	183,01	185,30	-2,29	88,96	56,46	32,50																		5,83
28.11.2023	24,00	*	180,06	182,59	-2,53	91,19	57,77	33,42																		5,89
29.11.2023	24,00	*	187,10	189,53	-2,43	90,67	58,06	32,61																		5,98
30.11.2023	24,00	*	188,25	190,94	-2,69	90,57	58,21	32,36																		5,95
01.12.2023	24,00	*	185,52	187,74	-2,22	90,78	58,19	32,59																		5,93
02.12.2023	24,00	*	187,80	189,72	-1,92	90,83	58,34	32,49																		6,00
03.12.2023	24,00	*	186,60	188,54	-1,94	90,88	57,94	32,44																		5,96
04.12.2023	24,00	*	187,29	189,22	-1,93	91,87	58,79	33,08																		6,10
05.12.2023	24,00	*	187,38	189,23	-1,85	94,36	60,00	34,36																		6,35
06.12.2023	24,00	*	182,61	184,48	-1,87	94,99	59,18	35,81																		6,45
07.12.2023	24,00	*	181,73	183,65	-1,92	94,75	58,52	36,23																		6,49
08.12.2023	24,00	*	181,59	183,47	-1,88	95,45	58,33	37,12																		6,65
09.12.2023	24,00	*	182,51	184,30	-1,79	97,19	59,28	37,91																		6,83
10.12.2023	24,00	*	182,67	184,44	-1,77	97,29	59,34	37,95																		6,85
11.12.2023	24,00	*	183,12	184,89	-1,77	97,38	59,71	37,67																		6,81
12.12.2023	24,00	*	185,64	187,42	-1,78	95,91	59,95	35,96																		6,59
13.12.2023	24,00	*	180,56	182,55	-1,99	95,06	59,53	35,53																		6,32
14.12.2023	24,00	*	185,20	187,17	-1,97	92,17	58,66	33,51																		6,11
15.12.2023	24,00	*	182,73	184,86	-2,13	90,48	57,53	32,95																		5,91
16.12.2023	24,00	*	181,46	183,59	-2,13	89,48	57,16	32,32																		5,76
17.12.2023	24,00	*	173,77	176,41	-2,64	86,74	55,38	31,36																		5,32
18.12.2023	24,00	*	187,43	190,04	-2,61	82,88	55,00	27,88																		5,09
19.12.2023	24,00	*	186,04	188,73	-2,69	79,80	53,42	26,38																		4,77
20.12.2023	24,00	*	185,15	187,50	-2,35	79,85	53,27	26,58																		4,81
21.12.2023	24,00	*	183,27	185,56	-2,29	80,10	53,25	26,85																		4,81
22.12.2023	24,00	*	184,50	186,85	-2,35	79,96	53,08	26,88																		4,85
Среднее	24,00		183,87	186,03	-2,16	89,95	57,27	32,68																		5,90
Итого	720,00		5516,08	5580,99	-64,91																					176,99

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 **0,47 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **176,99** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час

0 час

час

0 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 6c26236a-c36c-41d5-a5b7-a256a1176184

Представитель теплонабжающей организации

29.12.23 09:01 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)