

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 17, корп. 1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная по адресу Елизарова пр., д. 41а**

Договор: **8468.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28914**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219177	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,8	120
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,8	120
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,447	Qвент.= 0	Qтех.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 429,12	Gвент.= 0	Gтех.= 0
			Qтех.гвс 0
			Gгвс.= 0
			Gгвс.ср= 0
			Gгвс.м= 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		431,65	431,65	0,00	64,01	53,20	10,81																	4,68
24.11.2023	24,00		432,65	432,65	0,00	64,44	53,65	10,79																	4,69
25.11.2023	24,00		433,57	433,57	0,00	63,86	53,13	10,73																	4,66
26.11.2023	24,00		433,99	433,99	0,00	64,06	53,05	11,01																	4,79
27.11.2023	24,00		432,45	432,45	0,00	64,80	53,61	11,19																	4,86
28.11.2023	24,00		432,03	432,03	0,00	64,90	53,78	11,12																	4,82
29.11.2023	24,00		431,65	431,65	0,00	65,80	54,34	11,46																	4,96
30.11.2023	24,00		430,09	430,09	0,00	65,85	54,32	11,53																	4,97
01.12.2023	24,00		427,54	427,54	0,00	65,27	53,92	11,35																	4,86
02.12.2023	24,00		424,35	424,35	0,00	65,92	54,33	11,59																	4,93
03.12.2023	24,00		422,91	422,91	0,00	65,99	54,38	11,61																	4,92
04.12.2023	24,00		422,08	422,08	0,00	66,37	54,64	11,73																	4,96
05.12.2023	24,00		420,99	420,99	0,00	67,96	55,63	12,33																	5,20
06.12.2023	24,00		420,15	420,15	0,00	69,33	56,31	13,02																	5,49
07.12.2023	24,00		419,59	419,59	0,00	69,80	56,40	13,40																	5,64
08.12.2023	24,00		418,95	418,95	0,00	71,12	57,00	14,12																	5,93
09.12.2023	24,00		411,64	411,64	0,00	71,56	57,27	14,29																	5,90
10.12.2023	24,00		417,53	417,53	0,00	72,19	57,84	14,35																	6,01
11.12.2023	24,00		416,57	416,57	0,00	71,98	57,74	14,24																	5,94
12.12.2023	24,00		414,78	414,78	0,00	69,06	56,08	12,98																	5,40
13.12.2023	24,00		416,09	416,09	0,00	59,31	49,70	9,61																	4,00
14.12.2023	24,00		426,30	426,30	0,00	66,81	55,31	11,50																	4,92
15.12.2023	24,00		426,73	426,73	0,00	65,73	54,54	11,19																	4,79
16.12.2023	24,00		426,41	426,41	0,00	64,84	53,92	10,92																	4,66
17.12.2023	24,00		425,91	425,91	0,00	63,12	52,86	10,26																	4,38
18.12.2023	24,00		414,30	414,30	0,00	60,88	51,21	9,67																	4,02
19.12.2023	24,00		414,74	414,74	0,00	58,63	49,63	9,00																	3,75
20.12.2023	24,00		420,77	420,77	0,00	59,29	50,11	9,18																	3,87
21.12.2023	24,00		420,86	420,86	0,00	59,68	50,50	9,18																	3,87
22.12.2023	24,00		421,36	421,36	0,00	59,31	50,29	9,02																	3,81
Среднее	24,00		423,62	423,62	0,00	65,40	53,96	11,44																	4,86
Итого	720,00		12708,60	12708,60	0,00																				145,68

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 **4,61 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **145,68** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
0 час куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ / _____

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 3cd83aad-db41-4630-8dfa-7da97fce58f8
 Представитель теплоснабжающей организации

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

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)