

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106188**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36949	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,309	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 92,7	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	*	93,91	93,21	0,70	81,33	40,69	40,64																	3,85
24.11.2023	24,00	*	96,77	96,15	0,62	83,88	42,34	41,54																	4,05
25.11.2023	24,00	*	94,70	94,21	0,49	85,72	42,28	43,44																	4,14
26.11.2023	24,00	*	92,91	92,42	0,49	84,91	41,01	43,90																	4,11
27.11.2023	24,00	*	96,33	95,72	0,61	86,80	42,41	44,39																	4,31
28.11.2023	24,00	*	96,92	96,27	0,65	85,68	42,60	43,08																	4,21
29.11.2023	24,00	*	115,41	114,54	0,87	86,83	47,00	39,83																	4,65
30.11.2023	24,00	*	144,36	143,18	1,18	87,40	52,02	35,38																	5,18
01.12.2023	24,00	*	145,60	144,49	1,11	86,62	52,23	34,39																	5,08
02.12.2023	24,00	*	145,93	144,91	1,02	86,65	52,40	34,25																	5,06
03.12.2023	24,00	*	144,50	143,16	1,34	86,14	51,83	34,31																	5,04
04.12.2023	24,00	*	147,78	146,34	1,44	86,51	52,14	34,37																	5,16
05.12.2023	24,00	*	143,54	142,06	1,48	87,43	51,93	35,50																	5,18
06.12.2023	24,00	*	140,40	138,77	1,63	88,73	51,17	37,56																	5,37
07.12.2023	24,00	*	140,95	139,40	1,55	90,76	51,50	39,26																	5,63
08.12.2023	24,00	*	140,67	139,24	1,43	90,71	50,94	39,77																	5,68
09.12.2023	24,00	*	143,38	141,64	1,74	91,61	51,64	39,97																	5,83
10.12.2023	24,00	*	144,31	142,58	1,73	91,72	51,99	39,73																	5,84
11.12.2023	24,00	*	145,04	143,35	1,69	91,16	52,09	39,07																	5,77
12.12.2023	24,00	*	147,32	145,83	1,49	88,93	52,13	36,80																	5,51
13.12.2023	24,00	*	149,57	147,94	1,63	88,40	52,81	35,59																	5,42
14.12.2023	24,00	*	147,84	146,36	1,48	87,97	52,78	35,19																	5,29
15.12.2023	24,00	*	146,88	145,53	1,35	87,46	52,49	34,97																	5,22
16.12.2023	24,00	*	147,69	146,30	1,39	87,44	52,79	34,65																	5,20
17.12.2023	24,00	*	150,03	148,67	1,36	84,97	52,24	32,73																	4,99
18.12.2023	24,00	*	149,58	148,22	1,36	81,72	51,06	30,66																	4,66
19.12.2023	24,00	*	114,29	113,26	1,03	78,91	49,63	29,28																	3,40
20.12.2023	24,00	*	70,05	69,34	0,71	72,18	42,84	29,34																	2,09
21.12.2023	24,00	*	149,78	148,22	1,56	78,54	49,08	29,46																	4,50
22.12.2023	24,00	*	149,84	147,91	1,93	78,23	49,18	29,05																	4,46
Среднее	24,00		131,21	129,97	1,24	85,84	49,24	36,60																	4,83
Итого	720,00		3936,28	3899,22	37,06																				144,88

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 **0,39 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **144,88** 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: 6c26236a-c36c-41d5-a5b7-a256a1176184

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

29.12.23 09:01 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)