

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 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 106188**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ941.11 № 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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,309	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.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2023 по 22.11.2023

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			
23.10.2023		*																							
24.10.2023		*																							
25.10.2023		*																							
26.10.2023		*																							
27.10.2023		*																							
28.10.2023		*																							
29.10.2023		*																							
30.10.2023		*																							
31.10.2023		*																							
01.11.2023	14,00	*	58,52	57,78	0,74	76,74	42,66	34,08																	2,03
02.11.2023	24,00	*	97,92	96,73	1,19	72,26	40,09	32,17																	3,20
03.11.2023	24,00	*	96,12	94,90	1,22	71,65	39,40	32,25																	3,15
04.11.2023	24,00	*	98,94	97,81	1,13	72,53	40,22	32,31																	3,25
05.11.2023	24,00	*	100,75	99,65	1,10	72,79	41,16	31,63																	3,24
06.11.2023	24,00	*	99,84	98,62	1,22	72,39	41,27	31,12																	3,16
07.11.2023	24,00	*	99,15	97,94	1,21	70,41	40,61	29,80																	3,01
08.11.2023	24,00	*	100,34	99,26	1,08	69,20	40,51	28,69																	2,93
09.11.2023	24,00	*	100,36	99,36	1,00	68,93	40,36	28,57																	2,91
10.11.2023	24,00	*	99,66	98,69	0,97	69,34	40,37	28,97																	2,93
11.11.2023	24,00	*	99,46	98,50	0,96	69,28	40,39	28,89																	2,92
12.11.2023	24,00	*	99,63	98,66	0,97	70,08	40,66	29,42																	2,97
13.11.2023	24,00	*	97,63	96,74	0,89	69,16	39,71	29,45																	2,91
14.11.2023	24,00	*	97,29	96,36	0,93	70,35	39,65	30,70																	3,03
15.11.2023	24,00	*	96,45	95,50	0,95	70,41	39,25	31,16																	3,05
16.11.2023	24,00	*	95,53	94,59	0,94	71,54	38,92	32,62																	3,16
17.11.2023	24,00	*	96,30	95,40	0,90	74,83	39,66	35,17																	3,43
18.11.2023	24,00	*	94,56	93,66	0,90	80,48	40,82	39,66																	3,79
19.11.2023	24,00	*	94,78	93,91	0,87	82,04	41,32	40,72																	3,90
20.11.2023	24,00	*	95,47	94,69	0,78	81,70	41,18	40,52																	3,91
21.11.2023	24,00	*	96,31	95,50	0,81	83,83	42,09	41,74																	4,06
22.11.2023	24,00	*	94,88	93,88	1,00	83,69	41,76	41,93																	4,02
Среднее	23,55		97,76	96,75	1,01	73,80	40,55	33,25																	3,29
Итого	518,00		2109,89	2088,13	21,76																				70,96

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: **226 час 30,89 Гкал**
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **226 час 0 куб.м**
 Период расчета по договору: **час**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **3,74 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **101,85 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Телзор"

Идентификатор: e5ee9a79-3c19-4008-b2ae-7247f8bcc547

Представитель теплоснабжающей организации

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

04.12.23 09:52 (MSK)

Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A