

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**  
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТПЗ**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **34973.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **112502**  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ941.11 № 36498</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)			КТПТР-05
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,864</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Qот.= <b>259,2</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0</b>
			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	12,00		58,98	56,91	2,07	76,85	42,61	34,24																	2,11
02.11.2023	24,00		113,21	109,15	4,06	72,33	40,42	31,91																	3,78
03.11.2023	24,00		111,14	107,10	4,04	71,74	39,70	32,04																	3,73
04.11.2023	24,00		114,38	110,21	4,17	72,56	40,36	32,20																	3,86
05.11.2023	24,00		116,35	112,26	4,09	72,76	41,10	31,66																	3,86
06.11.2023	24,00		115,10	110,91	4,19	72,38	41,08	31,30																	3,78
07.11.2023	24,00		114,41	110,49	3,92	70,41	40,44	29,97																	3,59
08.11.2023	24,00		115,72	112,02	3,70	69,17	40,27	28,90																	3,50
09.11.2023	24,00		115,80	112,00	3,80	68,90	40,17	28,73																	3,48
10.11.2023	24,00		115,05	111,24	3,81	69,30	40,20	29,10																	3,50
11.11.2023	24,00		115,02	111,22	3,80	69,21	40,25	28,96																	3,49
12.11.2023	24,00		115,04	111,22	3,82	70,04	40,59	29,45																	3,55
13.11.2023	24,00		112,72	108,84	3,88	69,15	39,77	29,38																	3,47
14.11.2023	24,00		112,27	108,41	3,86	70,25	39,77	30,48																	3,58
15.11.2023	24,00		111,11	107,24	3,87	70,40	39,48	30,92																	3,59
16.11.2023	24,00		109,80	105,92	3,88	71,53	39,19	32,34																	3,71
17.11.2023	24,00		111,67	107,72	3,95	74,79	40,20	34,59																	4,03
18.11.2023	24,00		112,16	108,11	4,05	80,32	41,80	38,52																	4,50
19.11.2023	24,00		112,31	108,29	4,02	81,97	42,33	39,64																	4,63
20.11.2023	24,00		113,12	109,04	4,08	81,75	42,26	39,49																	4,65
21.11.2023	24,00		114,03	109,91	4,12	83,82	42,99	40,83																	4,84
22.11.2023	24,00		112,14	108,08	4,06	83,69	42,56	41,13																	4,79
<b>Среднее</b>	<b>23,45</b>		<b>113,56</b>	<b>109,59</b>	<b>3,96</b>	<b>73,79</b>	<b>40,80</b>	<b>32,99</b>																	<b>3,91</b>
<b>Итого</b>	<b>516,00</b>		<b>2441,53</b>	<b>2356,29</b>	<b>85,24</b>																				<b>84,02</b>

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: **228 час 37,05 Гкал**  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **228 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. **121,07 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