

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Май 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 1, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 1 ИТП2**
 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:	15.06.2027	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.10 № 36388	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,864	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.= 259,2	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2025 по 19.05.2025

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		
23.04.2025	24,00	*	120,21	116,85	3,36	71,71	52,53	19,18																2,49
24.04.2025	24,00	*	119,70	116,45	3,25	71,08	51,71	19,37																2,49
25.04.2025	24,00	*	117,30	114,34	2,96	70,77	51,00	19,77																2,47
26.04.2025	24,00	*	114,29	111,70	2,59	70,26	50,16	20,10																2,43
27.04.2025	24,00	*	114,93	112,38	2,55	71,05	50,31	20,74																2,52
28.04.2025	24,00	*	77,29	75,70	1,59	58,60	46,42	12,18																1,67
29.04.2025	24,00	*	119,73	117,12	2,61	70,04	50,08	19,96																2,53
30.04.2025	24,00	*	63,72	62,27	1,45	70,01	49,21	20,80																1,40
01.05.2025	24,00	*	115,86	113,68	2,18	70,23	50,35	19,88																2,42
02.05.2025	24,00	*	118,45	116,02	2,43	70,29	50,22	20,07																2,50
03.05.2025	24,00	*	120,53	117,69	2,84	71,05	51,42	19,63																2,52
04.05.2025	24,00	*	120,10	116,92	3,18	70,61	51,36	19,25																2,48
05.05.2025	24,00	*	118,08	114,89	3,19	70,57	50,74	19,83																2,51
06.05.2025	24,00	*	123,04	119,63	3,41	70,81	51,17	19,64																2,60
07.05.2025	24,00	*	116,58	113,19	3,39	70,09	49,92	20,17																2,53
08.05.2025	24,00	*	107,15	104,11	3,04	70,91	50,41	20,50																2,36
09.05.2025	24,00	*	118,50	115,06	3,44	70,06	50,33	19,73																2,52
10.05.2025	24,00	*	118,13	114,66	3,47	69,91	50,25	19,66																2,50
11.05.2025	24,00	*	117,81	114,25	3,56	70,63	50,33	20,30																2,58
12.05.2025	24,00	*	120,41	116,70	3,71	70,38	50,87	19,51																2,54
13.05.2025	24,00	*	120,47	116,70	3,77	70,33	51,34	18,99																2,49
14.05.2025	24,00	*	111,24	107,64	3,60	69,71	50,13	19,58																2,36
15.05.2025	24,00	*	104,93	101,41	3,52	69,58	49,42	20,16																2,29
16.05.2025	24,00	*	105,82	102,22	3,60	69,85	49,95	19,90																2,29
17.05.2025	24,00	*	106,71	103,12	3,59	69,65	50,54	19,11																2,23
18.05.2025	24,00	*	105,00	101,47	3,53	68,87	50,04	18,83																2,16
19.05.2025	24,00	*	61,17	59,13	2,04	69,30	50,39	18,91																1,26
Среднее	24,00		110,26	107,23	3,03	69,86	50,39	19,47																2,34
Итого	648,00		2977,15	2895,30	81,85																			63,14

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
22.04.2025	46027,7	43417,10						1403,67	14965,50
23.05.2025	49124,6	46428,70						1469,26	15709,50

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **7,15 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **63,14** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Представитель теплообслуживающей организации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae

26.05.25 15:28 (MSK)

Сертификат 05AC2EB80035B29C8B74E609A17D1BF8D2B

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.05.25 09:27 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D