Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 22, лит. А Абонент:

Адрес: Ивановская ул, д. 22, лит. А Договор: 33113.046.6 Строит.адрес:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 109053

Обслуживающая организация:

Телефон: Схема подключения:

2-х трубная схема

график: 150/70

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 04.07.2026 Режим (схема): ОП: А32-00;

Взлет ТСРВ-026М № 140448 расходомер: Gmin= Gmax= Преобр.давления: Вычислитель: Термопреобр.:

ЭРСВ-440ЛВ-25 Взлет ТПС Подающий трубопровод (М1) 0,071 17,69 СДВ Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ЛВ-25 0,071 17,69 Взлет ТПС СДВ

Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,1605 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 48,15 0 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025																						
			Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)										
Дата	Ти	нс	M1	М2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
Дата	час	пС	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2025	24,00	*	69,31	67,93	1,38	86,15	49,48	36,67	7,00	4,10												2,61
24.02.2025	24,00	*	68,97	68,49	0,48	84,65	48,94	35,71	7,00	4,10												2,49
25.02.2025	24,00	*	68,95	68,03	0,92	80,91	47,64	33,27	7,00	4,20												2,34
26.02.2025	24,00	*	69,02	68,30	0,72	80,00	47,46	32,54	7,00	4,10												2,28
27.02.2025	24,00		69,60	68,94	0,66	80,22	47,91	32,31	7,00	4,10												2,28 2,27
28.02.2025	24,00	*	69,32	68,19	1,13	79,42	47,52	31,90	7,00	4,10												2,27
01.03.2025	24,00	*	68,90	67,77	1,13	78,79	47,11	31,68	7,00	4,10												2,24
02.03.2025	24,00	*	68,32	66,58	1,74	78,41	46,88	31,53	7,00	4,10												2,24 2,16 2,13
03.03.2025	24,00	*	68,40	67,74	0,66	77,94	46,80	31,14	7,00	4,10												2,16
04.03.2025	24,00	*	67,93	67,16	0,77	77,35	46,60	30,75	7,00	4,10												2,13
05.03.2025	24,00	*	33,35	33,15	0,20	67,18	33,35	33,83	7,00	3,60												1,02
06.03.2025	24,00		33,84	33,37	0,47	49,92	38,19	11,73	7,00	2,10												0,99
07.03.2025	24,00		82,50	81,43	1,07	75,95	47,75	28,20	7,00	4,10												2,38
08.03.2025	24,00	*	82,27	81,16	1,11	76,40	47,84	28,56	7,00	4,10												2,41
09.03.2025	24,00	*	81,00	79,19	1,81	76,31	47,64	28,67	7,00	4,10												2,41
10.03.2025	24,00	*	81,08	80,18	0,90	76,04	47,78	28,26	7,00	4,10												2,34
11.03.2025	24,00	*	80,55	78,74	1,81	76,56	47,92	28,64	7,00	4,10												2,40 2,44
12.03.2025	24,00	*	79,51	78,47	1,04	78,51	48,49	30,02	7,00	4,20												2,44
13.03.2025	24,00		80,62	79,71	0,91	78,43	48,63	29,80	7,00	4,20												2,45
14.03.2025	24,00		79,26	78,14	1,12	77,63	47,95	29,68	7,00	4,20						1						2,41
15.03.2025	24,00		79,34	78,40	0,94	78,50	48,18	30,32	7,00	4,20						1	-					2,45
16.03.2025	24,00		79,79	78,22	1,57	78,45	48,45	30,00	7,00	4,20						+						2,47
17.03.2025 18.03.2025	24,00		77,25 80.16	76,45 79.17	0,80	77,81 78,13	47,35	30,46 29,72	7,00 7,00	4,20												2,39
19.03.2025	24,00 24,00	*	80,16	79,17 80.58	1,18	76,92	48,41 48,63	28,72	7,00	4,10 4,10						-	-					2,43 2,37
20.03.2025	24,00	*	80.92	79.96	0.96	75,55	48,63	27,76	7,00	4,10												2,37
21.03.2025	24,00		78,62	79,96	1,03	75,55	47,79	25,63	7,00	4,10					 	+						2,30
22.03.2025	24,00		78,12	77,39	0.89	71,07	45,44	26,45	7,00	4,20					-	+						2,07
	24,00		70,12	71,80	1,01	76,62	46,85	29,77	7,00	4,20			l I			+	 					2,11
Среднее Итого	672.00		2038.66	2010.27	28.39	10,02	40,00	23,11	1,00	4,04					 	+	 					62,88
Показания сче	- /	MOME	,	,	20,39								l			1						32,88

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
22.02.2025	115343	113822,00						3833,21	51809,10
23.03.2025	117451	115901.00						3898.72	52505.10

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: Объем теплоносителя Vизл. рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

0,29 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

62.88 Гкал

м.куб.

0 час Гкал 0 час куб.м час

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Идентификатор: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8d6f62584 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 27.03.25 11:42 (MSK) Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075 Эл.доверенность Nºf8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН 27.03.25 16:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D