Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: Перевозная наб., д. 29, лит. Д

котольная по апрасу Обуховской обороны пр. 56a

Адрес: Перевозная наб, д. 29, лит. Д

Обслуживающая организация:

Истоинии:

Договор: 37276.046.6

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ: Отопление 126875

Строит.адрес: Телефон:

гелефон.

2-х трубная схема

график: **95/70**

источник. котел	пьная по адресу обухо	вской обороны пр., эба	CXEIV	а подключения.	2-х труоная схема		трафик. 93/70
Установленные пр	риборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приб	оры УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	
Вычислитель:	СПТ940 № 2075	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубоп	ровод (М1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05		
Обратный трубопр	оовод (М2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05		
Подающий ГВС (M	13)						
Циркуляционный Г	TBC (M4)						
Подпиточный труб	бопровод (Vп)						

 Расчетный алгоритм:
 зима:
 Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)
 дето:
 Qгвс=M3*(h3-hxв)

 Договорные нагрузки. Гкал/час:
 Qот.=
 0.096
 Qвент.=
 0
 Qтех.=
 0
 Отех.=
 0</t

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= **0,096** Qвент.= **0** Qтех.= **0** Qтех.гв= **0** Qтех.гв= **0** Qтех.гвс.ср **0** Qтех.ср= **0**

	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	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	T	T	°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		139,79	139,01	0,78	57,32	49,76		6,80	4,10												1,10
24.02.2025	24,00		139,83	139,04	0,79	57,00	49,51	7,49	6,80	4,10												1,09
25.02.2025	24,00		139,93	139,15	0,78	55,46	48,43	7,03	6,80	4,10												1,03
26.02.2025	24,00		139,98	139,23	0,75	54,86	47,99		6,80	4,10												1,00
27.02.2025	24,00		140,02	139,28	0,74	54,41	47,74	6,67	6,80	4,10												0,98
28.02.2025	24,00		140,17	139,48	0,69	53,70	47,21	6,49	6,80	4,10												0,95
01.03.2025	24,00		140,10	139,43	0,67	52,62	46,29	6,33	6,80	4,10												0,92
02.03.2025	24,00		140,10	139,46	0,64	52,48	46,17	6,31	6,80	4,10												0,92
03.03.2025	24,00		140,01	139,41	0,60	53,94	47,29	6,65	6,80	4,10												0,96
04.03.2025	24,00		140,26	139,66	0,60	53,46	46,99		6,80	4,10												0,94 0,88
05.03.2025	24,00		140,27	139,69	0,58	51,45	45,38	6,07	6,80	4,10												
06.03.2025	24,00		140,29	139,59	0,70	51,99	45,84	6,15	6,80	4,10												0,90
07.03.2025	24,00		140,40	139,67	0,73	51,51	45,46	6,05	6,80	4,10												0,89
08.03.2025	24,00		140,37	139,63	0,74	51,94	45,84	6,10	6,80	4,10												0,90
09.03.2025	24,00		140,41	139,69	0,72	51,53	45,39		6,80	4,10												0,90
10.03.2025	24,00		140,33	139,66	0,67	51,68	45,61	6,07	6,80	4,10												0,89
11.03.2025	24,00		140,26	139,62	0,64	52,08	45,99		6,80	4,10												0,89
12.03.2025	24,00		140,31	139,65	0,66	52,39	46,10		6,80	4,10												0,92
13.03.2025	24,00		140,24	139,61	0,63	52,44	46,17	6,27	6,80	4,10												0,91
14.03.2025	24,00		140,34	139,73	0,61	51,99	45,80	6,19	6,80	4,10												0,90
15.03.2025	24,00		140,29	139,70	0,59	52,09	45,78		6,80	4,10												0,92
16.03.2025	24,00		140,90	140,32	0,58	52,16	45,88	6,28	6,80	4,10												0,92
17.03.2025	24,00		140,52	139,93	0,59	51,28	45,02	6,26	6,80	4,10												0,91
18.03.2025	24,00		140,43	139,85	0,58	51,79	45,51	6,28	6,80	4,10												0,91
19.03.2025	24,00		141,57	140,98		51,71	45,48	6,23	6,80	4,10												0,92
20.03.2025	24,00		140,84	140,25	0,59	50,52	44,67	5,85	6,80	4,10				ļ								0,86
21.03.2025	24,00		140,77	140,18	0,59	49,80	44,13		6,80	4,10				ļ		ļ						0,83
22.03.2025	24,00		140,68	140,10	0,58	49,75	44,05	-, -	6,80	4,10												0,83
Среднее	24,00		140,34	139,68	0,66	52,62	46,27	6,35	6,80	4,10		1	1	ļ								0,93
Итого	672,00		3929,41	3911,00	18,41																	25,97

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.02.2025	18474	18265,70						134,91	3602,82
23.03.2025	22543.2	22315.70						161.98	4298.82

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

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды 1,64 °C Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 25,97 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал **0** час куб.м

час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ——
ДОКУРГЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: ff035a58-015b-4ba3-bfaa-a1c19a3c9d35
Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПБ"**, Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.03.25 16:17 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D