Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 29, лит. А Абонент:

ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2)

Адрес: Караваевская ул, д. 29, лит. А

Обслуживающая организация:

Договор: 36940.046.6

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

0

Отопление 125298

95/70

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема график:

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): СПТ940 № 2088 Gmin= Преобр.давления: Вычислитель: расходомер: Gmax= Термопреобр.:

КТПТР-05 СДВ-И-1,60 Подающий трубопровод (М1) PC40-45 0,3 45 Обратный трубопровод (М2) PC40-45 0,3 45 КТПТР-05 СДВ-И-1,60

Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4)

Источник:

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,181 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp=

0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 173,76 0 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.=** 0 **Gтех.гв=**

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025										-												
					Уч	ет отопле	ние (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)									i		
Дата	Ти	нс	M1	М2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час	пС	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2025	24,00		335,81	345,99	-10,18	60,00	53,36	6,64	4,20	3,70												1,69
24.02.2025	24,00		338,30	348,61	-10,31	58,86	52,48	6,38	4,20	3,70												1,61
25.02.2025	24,00		338,57	348,87	-10,30	57,29	51,30	5,99	4,20	3,70												1,50
26.02.2025	24,00		339,27	349,71	-10,44	56,10	50,35	5,75	4,20	3,70												1,43
27.02.2025	24,00		339,61	350,05	-10,44	56,12	50,38	5,74	4,20	3,70												1,42
28.02.2025	24,00		341,39	351,92	-10,53	55,66	50,03	5,63	3,90	3,30												1,39
01.03.2025	24,00		336,98	347,48	-10,50	55,08	49,45		4,20	3,70												1,38
02.03.2025	24,00		336,39	346,89	-10,50	55,13	49,50	5,63	4,20	3,70												1,37
03.03.2025	24,00		336,50	346,84	-10,34	54,84	49,32	5,52	4,20	3,70												1,35 1,30
04.03.2025	24,00		336,52	346,91	-10,39	54,09	48,71	5,38	4,20	3,70												1,30
05.03.2025	24,00		338,54	349,13	-10,59	53,16	47,93	5,23	4,20	3,70												1,26
06.03.2025	24,00		335,89	346,41	-10,52	53,41	48,20	5,21	4,20	3,70												1,24
07.03.2025	24,00		335,89	346,19		53,18	47,99	5,19	4,20	3,70												1,25
08.03.2025	24,00		334,86	345,10	-10,24	53,00	47,84	5,16	4,20	3,70												1,24
09.03.2025	24,00		333,99	344,28 345.80	-10,29	53,14	47,96	5,18	4,20 4,20	3,70 3,70												1,24
10.03.2025	24,00		335,59 333,83	,	-10,21 -10,17	53,32	48,14	5,18														1,25
11.03.2025 12.03.2025	24,00 24,00		334,42	344,00 344.62	-10,17	54,18 55,26	48,84 49,60	5,34 5,66	4,20 4,20	3,70 3,70												1,29 1,38
13.03.2025	24,00		334,42	344,62	-10,20	55,26 55,18	49,60	5,64	4,20	3,70						+						1,38
14.03.2025	24,00		334,82	345,12		55,13	49,34	5,67	4,20	3,70												1,30
15.03.2025	24,00		336,78	347,08	-10,30	55,20	49,40	5,69	4,20	3,70												1,39
16.03.2025	24,00		335,63	345,91	-10,30	55,20	49,46	5,71	4,20	3,70							1					1,41
17.03.2025	24,00		336,30	346,69	-10,20	55,11	49,37	5,74	4,20	3,70												1,42
18.03.2025	24,00		340.15	350.54	-10,39	55.06	49,44	5,62	4,20	3,70						-						1,42
19.03.2025	24,00		341,28	351.76	-10,48	53,99	48,70	5,29	4,20	3,70										-		1,29
20.03.2025	24,00		343,84	354.38	-10.54	52.07	47.18	4,89	4,20	3.70												1,19
21.03.2025	24,00		344,47	355,19	- , -	51,13	46,43		4,20	3,70							†					1,12
22.03.2025	24,00		345.77	356.71	-10.94	51.22	46.44	4.78	4.20	3.60							 					1,14
Среднее	24,00		337.74	348.13	- , -	54,68	49,18	5,51	4,19	3,68												1,35
Итого	672,00		9456,68	9747,73		,	,	-,-	.,	5,00												37,74
Показания сч	- ,	MOME	,		,,,,,						•	•				•						

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	45901,5	42596,50						398,40	3832,72
23.03.2025	55694.1	52690.20						437.85	4528.72

Гкал

куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 час

0 час

час

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

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

0.2 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ.

37.74 Гкал

м.куб.

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 27.03.25 11:42 (MSK)

Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075

Идентификатор: d81e108e-fd32-473f-9ebf-09b8d6f62584 Представитель теплоснабжающей организации

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Эл.доверенность Nºf8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdab5

27.03.25 16:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР