Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Жилой дом по адресу: ул. Караваевская, д. 31, корп. 1, лит. А Абонент:

Адрес: Караваевская ул, д. 31, корп. 1, лит. А

Обслуживающая организация:

Договор: 36936.046.6

Строит.адрес: Телефон:

Телефон:

0

Qгвс.=

Узел учета: Код УУТЭ:

0

Отопление 125296

график:

95/70

Источник: ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваевская д.31к.2) Схема подключения: 2-х трубная схема Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема):

CΠT940 № 1788 Gmin= Термопреобр.: Преобр.давления: расходомер: Gmax= КТПТР-05 СДВ-И-1,60 PC32-30 0,2 30 PC32-30 0,2 30 КТПТР-05 СДВ-И-1,60

Подающий ГВС (М3)

Вычислитель:

Обратный трубопровод (М2) Циркуляционный ГВС (M4)

Подающий трубопровод (М1)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.124 **Овент.=** 0 Qтех.= 0 **Qтех.гв=**

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 119,04 0 Gгвс.= 0 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.=** Gтех.гв=

						Фактичес	кое потре	бление за	отчетный	период с 2	23.11.2024 г	o 22.12.202	4
				Уч	ет отопле	ние (ТВ-1)							
_	Ти	 M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	,

				Уч	ет отопле	ние (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)								1			
Дата	Ти нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
дата	час	Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2024	24,00	222,43	227,30	-4,87	53,26	45,83	7,43	4,30													1,43
24.11.2024	24,00	222,36	227,25	-4,89	53,21	45,76	7,45	4,30													1,43
25.11.2024	24,00	221,80	226,69	-4,89	53,18	45,70	7,48	4,30													1,44
26.11.2024	24,00	220,60	225,45	-4,85	53,04	45,69	7,35	4,30													1,40
27.11.2024	24,00	220,26	225,11	-4,85	52,37	45,35	7,02	4,30													1,33
28.11.2024	24,00 *	221,24	226,07	-4,83	49,24	43,07	6,17	4,30													1,16
29.11.2024	24,00	221,77	226,61	-4,84	49,39	43,10	6,29	4,30													1,19
30.11.2024	24,00	221,51	226,32	-4,81	50,12	43,63	6,49	4,30													1,23
01.12.2024	24,00	220,40	225,20	-4,80			6,55	4,30													1,23
02.12.2024	24,00 *	220,73	225,55	-4,82	50,75	44,13	6,62	4,30													1,25
03.12.2024	24,00	221,39	226,23	-4,84	53,02	45,79	7,23	4,30													1,38
04.12.2024	24,00	223,20	228,11	-4,91	54,75	46,96	7,79	4,30													1,51
05.12.2024	24,00	225,94	230,99	-5,05	55,86	47,72	8,14	4,30													1,60
06.12.2024	24,00	226,39	231,42	-5,03	56,31	48,09	8,22	4,30													1,62
07.12.2024	24,00	225,72	230,70	-4,98	56,21	48,02	8,19	4,30													1,61
08.12.2024	24,00	225,09	230,07	-4,98	56,27	48,08	8,19	4,30													1,60
09.12.2024	24,00	224,61	229,55	-4,94	56,17	47,94	8,23	4,30													1,61
10.12.2024	24,00	224,14	229,07	-4,93	56,01	47,86	8,15	4,30													1,59
11.12.2024	24,00	223,33	228,24	-4,91	56,32	48,24	8,08	4,30													1,57
12.12.2024	24,00	224,07	229,02	-4,95	57,04	48,69	8,35	4,30													1,63
13.12.2024	24,00	225,15	230,16	-5,01	58,19	49,43	8,76	4,30													1,72
14.12.2024	24,00	225,39	230,40	-5,01	58,26	49,50	8,76	4,30													1,73
15.12.2024	24,00	224,25	229,25	-5,00	59,39	50,38	9,01	4,30													1,77
16.12.2024	24,00	224,40	229,42	-5,02	60,73	51,35	9,38	4,30													1,85
17.12.2024	24,00	223,99	228,99	-5,00	61,13	51,56	9,57	4,30													1,88
18.12.2024	24,00	226,55	231,61	-5,06	61,18	51,35	9,83	4,30													1,97
19.12.2024	24,00	226,22	231,19	-4,97	60,75	51,02	9,73	4,30													1,95
20.12.2024	24,00	224,13	228,98	-4,85	59,22	50,26	8,96	4,30													1,77
21.12.2024	24,00	225,08	229,90	-4,82	57,18	48,79	8,39	4,30													1,65
22.12.2024	24,00	224,84	229,63	-4,79		48,06	8,02	4,30													1,57
Среднее	24,00	223,57	228,48	-4,92	55,51	47,51	7,99	4,30	3,54												1,56
Итого	720.00	6706.98	6854.48	-147.50		·															46.67

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
22.11.2024	9728,99	9934,33						51,70	1545,99
23 12 2024	16658 4	17016 00						99 79	2289 81

Гкал

куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 час

0 час

0 Гкал ОТПРАВЛЕНО

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

1.9 °C Корректировка на температуру холодной воды

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

46.67 Гкал м.куб.

ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность Nº69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 **25.12.24** 15:33 (МSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

— Идентификатор: 217eb939-3b6e-469a-9a84-81/6ffd365d57

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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

25.12.24 17:44 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D