Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Жилой дом по адресу: пер. Ногина, д. 6, лит. А Абонент:

Договор: 32787.046.6 Строит.адрес:

Телефон:

Узел учета: Отопление

Адрес: Ногина пер, д. 6, лит. А Обслуживающая организация:

Телефон:

Gmin=

Овент.=

Свент.=

0,08

0,08

105277 Код УУТЭ:

Источник: котельная 1 Невская

60,9474

Схема подключения: 2-х трубная схема Приборы УУТЭ поверены до:

график: 147/71

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

СПТ940 № 2072 расходомер: Подающий трубопровод (М1)

Gmax= Термопреобр.: Режим (схема): Преобр.давления: СДВ-И-1,60

Обратный трубопровод (М2)

PC20-12 PC20-12

КТПТР-05 12 12 КТПТР-05

СДВ-И-1,60

0

0

0

Подающий ГВС (М3)

Вычислитель:

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) зима:

QrBc=M3*(h3-hxB) лето: **Qтех.гв=**

0

Qгвс.=

Договорные нагрузки, Гкал/час: Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Qот.= 0.193 **G**от.=

0 Qтех.=

Gтех.=

Qтех.гвс.ср **Gтех.гв=**

Qгвс.cp= **Gгвс.=**

0

0 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный периол с 23.11.2024 по 22 12 2024

Фактическое потребление за отчетный Учет отопление (ТВ-1)											и период с 23:11.2024 по 22:12:2024 Учет ГВС (ТВ-2)									1 ,		
	Ти	1	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
Дата	час	HC	т т	т	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	С кал
23.11.2024	24,00		73,56	73.08	0,48	73,09	43,18	29,91	5,90	3,10	·		·	IVIO	IVIO	IVIO	MIC			IN O/OWIE	IN O/ONIZ	2,22
24.11.2024	24,00		73,73	73,25	0,48	72,85	43,01	29,84	5,90	3,10												2,22
25.11.2024	24,00		74,65	74,18	0,47	73,51	43,33	30,18	6,00	3,10												2,27
26.11.2024	24,00	*	38,44	38,43	0,01	72,14	43,35	28,79	5,70	2,90												1,11
27.11.2024	24,00	*	71,55	71,07	0,48	71,39	49,80	21,59	6,00	3,10												1,57
28.11.2024	24,00	k	73,70	73,93	-0,23	71,70	45,20	26,50	5,90	3,00												1,95
29.11.2024	24,00		74,09	73,21	0,88	69,53	42,32	27,21	5,90	3,00												2,05
30.11.2024	24,00		74,16	73,33	0,83	68,51	41,88	26,63	5,90	3,10											<u> </u>	2,01
01.12.2024	24,00		76,62	75,82	0,80	68,32	42,49	25,83	6,10	3,00											ļ	2,02
02.12.2024	24,00		74,90	74,16	0,74	69,03	42,24	26,79	6,00	3,10											<u> </u>	2,04
03.12.2024	24,00		54,16 75,15	53,69 74,55	0,47	69,39	41,34	28,05	5,90 6,00	3,10 3,10			1							-	<u> </u>	1,54
04.12.2024 05.12.2024	24,00 24,00		75,15	74,55	0,60 0,42	76,74 77,07	44,98 43,94	31,76 33,13	5.70	3,10											-	2,42 2,38
06.12.2024	24,00		73,73	70,64	0,42	79,31	45,45	33,86	5,70	3,10			1								 	2,50
07.12.2024	24,00	-	73,73	73,44	0,33	78,73	45,35	33,38	5,90	3,10											 	2,49
08.12.2024	24,00	1	73,30	72,95	0,35	78,22	45,08	33,14	5,80	3,10												2,45
09.12.2024	24,00		72,55	72,22	0,33	78,47	44,91	33,56	5,80	3,10												2,45
10.12.2024	24,00		73,87	73,55	0,32	78,85	45,52	33,33	5,90	3,10												2,48
11.12.2024	24,00		74,19	73,88	0,31	79,23	46,11	33,12	5,90	3,10												2,47
12.12.2024	24,00		72,79	72,49	0,30	80,02	45,81	34,21	5,90	3,10											1	2,51
13.12.2024	24,00		71,49	71,21	0,28	81,98	45,86	36,12	5,70	3,10												2,60 2,73
14.12.2024	24,00		73,78	73,53	0,25	84,31	47,52	36,79	5,90	3,10												2,73
15.12.2024	24,00		73,45	73,19	0,26	84,24	47,63	36,61	5,90	3,10											<u> </u>	2,70 2,80
16.12.2024	24,00		73,11	72,88	0,23	86,23	48,17	38,06	5,90	3,10											<u> </u>	2,80
17.12.2024	24,00		72,09	71,86	0,23	87,11	48,22	38,89	5,80	3,10											ļ	2,82
18.12.2024	24,00		71,49	71,27	0,22	87,30	47,33	39,97	5,80	3,10											 	2,87
19.12.2024	24,00		74,54	74,31	0,23	86,47	47,81	38,66	6,00	3,10											<u> </u>	2,90
20.12.2024	24,00		77,13 75,62	76,87 75,33	0,26	83,84	48,28	35,56	6,10 5,90	3,10 3,00				1		+						2,76
21.12.2024 22.12.2024	24,00 24,00		75,62	75,33 75,12	0,29 0,31	81,39 79,35	46,94 46,51	34,45 32,84	5,90	3,00			<u> </u>	 		+			-	-	 	2,62 2,49
22.12.2024 Среднее	24,00		75,43	75,12	0,31	79,35	45,32	32,84	5,90	3,00				1		+					 	2,49
Среднее Итого	720,00		2158,41	2147,04	11,37	10,11	40,32	32,29	5,90	3,08				1	-	1						70,45
MILOLO	120,00		2138,41	2147,04	11,37																	70,43

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	3524,7	3498,48						93,13	1596,77
23 12 2024	5756 69	5718 56						165.76	2322 79

Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

куб.м

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

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

4.5 °C Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **70.45** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

0 Гкал ОТПРАВЛЕНО

м.куб.

ГУП "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович

— Идентификатор: 7e7c84dc-3f81-43dd-a898-f03b4d975be6

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

УТВЕРЖДЕНО

0 час

0 час

Эл.доверенность Nº69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

25.12.24 15:38 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

25.12.24 17:15 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D