Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Март 2025

Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 63, лит. А Абонент:

BKT-7.04 № 207233

Бабушкина ул, д. 63 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская Договор: 36930.046.6 Строит.адрес:

Gmax=

Телефон:

Узел учета:

0

Отопление 125291

график: 149/70

Код УУТЭ:

Преобр.давления:

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до: 12.08.2025 Режим (схема):

Термопреобр.:

расходомер: ПРЭМ-32-D КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) 0,2 30 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-D 0,2 30 КТСП-Н

Подающий ГВС (М3)

Адрес:

Источник:

Вычислитель:

Циркуляционный ГВС (M4)

Установленные приборы:

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,3056 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp=

Gmin=

0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 92,8405 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																						
			Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)									i	
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	Т3	T4	P3	P4	Qобщ
дити	час	110	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 *	•	113,09	108,35	4,74	84,45	44,58	39,87	6,80	4,90												4,72
24.02.2025	24,00 *	'	111,72	107,19	4,53	83,03	44,04	38,99	6,80	4,90												4,56
25.02.2025	24,00 *	'	112,56	108,48	4,08	80,93	43,46	37,47	6,80	4,90												4,40
26.02.2025	24,00 *	'	113,40	109,13	4,27	79,81	43,25	36,56	6,80	4,90												4,33
27.02.2025	24,00 *	'	119,13	114,82	4,31	81,15	44,94	36,21	6,80	4,90												4,51
28.02.2025	24,00 *	'	115,70	112,13	3,57	78,64	43,79	34,85	6,80	4,90												4,19
01.03.2025	24,00 *		112,33	108,48	3,85	76,46	42,38	34,08	6,80	4,90												3,99
02.03.2025	24,00 *	'	112,24	108,24	4,00	76,16	42,29	33,87	6,80	4,90												3,97
03.03.2025	24,00 *		113,31	109,50	3,81	77,07	42,77	34,30	6,80	4,90												4,05
04.03.2025	24,00 *		112,63	109,56	3,07	75,78	42,59	33,19	6,80	4,90												3,87
05.03.2025	24,00 *	'	109,98	106,94	3,04	73,56	41,21	32,35	6,80	4,90												3,68
06.03.2025	24,00 *		114,66	112,94	1,72	73,94	42,37	31,57	6,80	4,90												3,69
07.03.2025	24,00 *		113,45	111,71	1,74	74,04	42,38	31,66	6,80	4,90												3,67
08.03.2025	24,00 *		115,01	113,08	1,93	74,12	42,64	31,48	6,80	4,90												3,70
09.03.2025	24,00 *		112,66	110,17	2,49	73,50	42,13	31,37	6,80	4,90												3,64
10.03.2025	24,00 *		113,44	111,32	2,12	73,82	42,35	31,47	6,80	4,90												3,66 3,65
11.03.2025	24,00 *		112,69	111,72	0,97	74,96	42,93	32,03	6,80	4,90												
12.03.2025	24,00 *		110,01	106,99	3,02	75,97	42,29	33,68	6,80	4,90												3,83
13.03.2025	24,00 *		111,93	108,87	3,06	76,02	42,38	33,64	6,80	4,90												3,90
14.03.2025	24,00 *		110,93	108,27	2,66	76,50	42,46	34,04	6,80	4,90												3,89
15.03.2025	24,00 *		111,19	108,16	3,03	76,95	42,47	34,48	6,80	4,90						1						3,97
16.03.2025	24,00 *		110,91	109,04	1,87	77,11	42,71	34,40	6,80	4,90						+						3,90
17.03.2025	24,00 *		108,98 110.66	105,65	3,33	76,59	41,89	34,70	6,80 6,80	4,90 4,90												3,92
18.03.2025 19.03.2025	24,00 * 24,00 *		110,66	109,15 112,29	1,51 0,56	76,97 75,41	42,61 42,92	34,36 32,49	6,80	4,90												3,86 3,69
										4,90						-	-					
20.03.2025	24,00 * 24,00		110,60 108,01	109,10 108,01	1,50 0,00	72,01 70,51	41,42 40,65	30,59 29,86	6,80 6,80	4,90						+	 					3,44
21.03.2025	24,00		108,01	108,01	0,00	70,51	40,65	30,44	6,80	4,90						 						3,23 3,30
	24,00		112,22	107,98	2,68	76,31	40,69	33,71	6,80	4,90						+	 					3,30
Среднее Итого	672,00		3142.24	3067.27	74.97	10,31	42,39	JJ, / I	0,00	4,90						+						1 09,21
Показания сч		MOMO	,	,	14,31										I.	1						109,21

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
22.02.2025	120919	120785,00						3630,79	28318,00
23 03 2025	124173	123960 00						3744 73	29014 00

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

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

1,64 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 109.21 Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. м.куб. 0 час Гкал 0 час куб.м час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 2d339abf-d2e5-49dd-a376-e2efa9ebcdb2 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Соколов Дмитрий Александрович 27.03.25 11:39 (MSK) Сертификат 057778В60094В1С9А446732FFFE743С075

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

27.03.25 16:37 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

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