Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 34, лит. А Абонент:

Договор: 33073.046.6 Строит.адрес:

Телефон:

Узел учета: Отопление

Адрес: Ивановская ул, д. 34 Обслуживающая организация:

Телефон:

106186 Код УУТЭ:

Источник: котельная 2 Невская

Схема подключения:

2-х трубная схема

КТПТР-05

КТПТР-05

график: 149/70

0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 11.07.2028 Режим (схема): Термопреобр.:

Вычислитель: CΠT940 № 2161 расходомер: Gmin= Gmax= Преобр.давления: СДВ-И-1,60

Подающий трубопровод (М1) PC32-15 Обратный трубопровод (М2) PC32-15

0,1 15 0,1 15 СДВ-И-1,60

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,168 **Овент.=** 0 Qтех.= 0 **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp=

0 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 51,038 0 0 **Gгвс.=** 0 Gгвс.м= **G**от.= **G**вент.= **Gтех.= Gтех.гв=**

								кое потреб	бление за	отчетный	период с 2	25.09.2025 г	ю 22.10.202	25								
	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
	час		Т	Т	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
25.09.2025	24,00 *		0,00	0,00	0,00	28,38	30,81	-2,43	3,50	3,90												0,00
26.09.2025	24,00 *		10,82	10,83	-0,01	54,38	25,27	29,11	5,20	3,90												0,31
27.09.2025	24,00		30,55	30,54	0,01	65,18	31,24	33,94	5,30	3,90												1,04
28.09.2025	24,00		31,90	31,89	0,01	66,07	32,77	33,30	5,20	3,90												1,06
29.09.2025	24,00		33,56	33,54	0,02	66,56	33,36	33,20	5,10	3,90												1,11
30.09.2025	24,00		31,74	31,72	0,02	68,88	33,24	35,64	5,00	4,00												1,13
01.10.2025	24,00		33,85	33,82	0,03	64,45	32,96	31,49	5,30	4,00												1,07
02.10.2025	24,00		38,34	38,31	0,03	68,46	35,88	32,58	5,60	4,00												1,25
03.10.2025	24,00		39,30	39,27	0,03	69,17	36,29	32,88	5,60	3,90												1,29
04.10.2025	24,00		50,62	50,55	0,07	69,42	40,24	29,18	6,30	3,40												1,48
05.10.2025	24,00		55,54	55,45	0,09	68,42	41,65	26,77	6,40	2,90												1,49
06.10.2025	24,00		56,77	56,67	0,10	70,10	43,15	26,95	6,50	2,80												1,54
07.10.2025	24,00		57,24	57,13	0,11	70,16	43,64	26,52	6,50	2,80												1,52
08.10.2025	24,00		56,43	56,33	0,10	70,00	43,53	26,47	6,60	3,00												1,50
09.10.2025	24,00		56,04	55,94	0,10	69,18	43,11	26,07	6,50	2,90												1,47
10.10.2025	24,00		55,42	55,33	0,09	69,18	42,98	26,20	6,50	3,10												1,46
11.10.2025	24,00		54,97	54,86	0,11	69,03	42,69	26,34	6,50	3,10												1,45
12.10.2025	24,00		54,18	54,07	0,11	68,74	42,01	26,73	6,40	3,10												1,45
13.10.2025	24,00		54,10	53,98	0,12	68,05	41,71	26,34	6,40	3,00												1,43
14.10.2025	24,00		52,10	51,98	0,12	68,36	41,27	27,09	6,60	3,40												1,42
15.10.2025	24,00		48,75	48,65	0,10	68,98	40,46	28,52	6,60	3,90												1,40
16.10.2025	24,00		49,38	49,29	0,09	69,69	41,08	28,61	6,60	3,90												1,42
17.10.2025	24,00		48,01	47,91	0,10	68,55	40,15	28,40	6,50	3,90												1,37
18.10.2025	24,00		47,62	47,52	0,10	68,53	39,54	28,99	6,50	4,00												1,38
19.10.2025	24,00		47,67	47,58	0,09	68,86	39,28	29,58	6,50	4,00												1,41
20.10.2025	24,00		49,04	48,94	0,10	68,88	39,84	29,04	6,60	3,80												1,43
21.10.2025	24,00		49,23	49,13	0,10	69,07	40,15	28,92	6,60	3,80												1,43
22.10.2025	24,00		48.21	48,11	0,10	68.21	39,22	28,99	6,50	3,80				1								1,40
Среднее	24,00		44,33	44,26	0,07	66,53	38,48	28,05	6,05	3,57												1,28
Итого	672.00		1241.38	1239,34	2,04	3.0,00	20,10	-,	-,	2,21												35,71
Показания сче	тчиков на	момен	нт снятия дан		,						-	•	•	•	•	-						

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
22.09.2025	10109,3	10095,40						357,42	7817,72
23 10 2025	11350 6	11334 80						393 13	8459 50

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

Период расчета по договору:

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Период превышения t2:

8.86 °C Корректировка на температуру холодной воды Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 35.71 Гкал 0 час Гкал 0 час куб.м

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Идентификатор: 5568c7f6-3611-4e0e-87c8-c8a74aeaa0df Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

28.10.25 15:05 (MSK)

26.10.25 14:27 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

УТВЕРЖДЕНО

час

м.куб.

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