Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Май 2025

Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А Договор: 32821.046.6 Абонент: Адрес: Седова ул, д. 84, лит. А

Строит.адрес:

Телефон:

Узел учета: Код УУТЭ:

Отопление 108047

график: 149/70

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема 04.07.2026

Режим (схема): ОП: А32-00;

0

Преобр.давления:

Qгвс.=

СДВ-И-1,60

СДВ-И-1,60

0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131891 расходомер: Gmin= Gmax= Термопреобр.: ЭРСВ-440ЛВ-32 Взлет ТПС Подающий трубопровод (М1) 0,116 28,98 0,116 28,98 Взлет ТПС

Обратный трубопровод (М2) ЭРСВ-440ЛВ-32

Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (M4)

котельная 2 Невская

Подпиточный трубопровод (Vn) Расчетный алгоритм:

Обслуживающая организация:

Источник:

зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0.346 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= 0 105 114 OLOBODARIE DSCAOUPI (CD CAT) T/CAT. Got = GREUT = GTEY = O GERCIME

Договорные р	асходы (с	р.сут.),	, т/сут:		Gот.=	105,114		Gвент.=	0		Gтех.=	0		Gтех.гв=		0	Gгвс.=	0	Gгвс.м=			
								кое потреб	оление за	отчетный	период с	23.04.2025 г	io 19.05.202	25		ED 0 (TD 0)						
			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)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
• •	час		T	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.04.2025	24,00		107,71	108,18	-0,47	69,78	48,54	21,24	6,20	3,30											igwdot	2,27
24.04.2025	24,00		105,45	105,24	0,21	68,91	47,53	21,38	6,10	3,30											igwdot	2,27
25.04.2025	24,00		104,65	104,95	-0,30	69,42	47,43	21,99	6,10	3,30											igwdot	2,29
26.04.2025	24,00		102,83	103,30	-0,47	69,20	46,76	22,44	6,00	3,30												2,29
27.04.2025	24,00		103,22	103,77	-0,55	69,81	46,44	23,37	6,10	3,40												2,39 2,48
28.04.2025	24,00		106,80	107,39	-0,59	70,55	47,12	23,43	6,30	3,40												2,48
29.04.2025	24,00		105,74	106,35	-0,61	69,86	46,82	23,04	6,20	3,40												2,41
30.04.2025	24,00		102,46	103,08	-0,62	68,98	45,87	23,11	6,00	3,40												2,34
01.05.2025	24,00		104,93	105,61	-0,68	70,48	47,02	23,46	6,20	3,40												2,43
02.05.2025	24,00		107,84	108,57	-0,73	70,86	47,95	22,91	6,30	3,40												2,44
03.05.2025	24,00		107,80	108,56	-0,76	69,73	47,58	22,15	6,30	3,40											igwdot	2,36 2,30
04.05.2025	24,00		105,71	106,50	-0,79	69,16	47,13	22,03	6,20	3,40						+						2,30
05.05.2025	24,00		103,23	104,02	-0,79	68,96	46,46	22,50	6,10	3,40						1						2,29
06.05.2025	24,00		104,17	104,00	0,17	69,10	46,53	22,57	6,20	3,40						1						2,36
07.05.2025	24,00		101,93	102,77	-0,84	68,94	45,88	23,06	6,00	3,40						1						2,31
08.05.2025	24,00		103,08	103,95	-0,87	69,36	45,96	23,40	6,10	3,40											igwdot	2,37 2,44
09.05.2025	24,00		105,98	106,90	-0,92	70,31	46,95	23,36	6,20	3,40						+						2,44
10.05.2025	24,00		105,01	105,95	-0,94	69,78	46,74	23,04	6,20	3,40						+				1		2,38
11.05.2025	24,00		102,91	103,86 107,29	-0,95	69,17	46,09	23,08 22,58	6,10 6,30	3,40 3,40						+				1		2,33 2,35
12.05.2025 13.05.2025	24,00 24,00		106,28 105,79	107,29	-1,01 -1,03	69,73 68,95	47,15 47,32	22,58	6,30	3,40						+						2,35
14.05.2025	24,00		94,63	95,60	-0,97	67,64	47,32	22,23	5,70	3,50						_	+					2,24
15.05.2025	24,00		90,38	91.03	-0,97	69,06	45,41	23,47	5,70	3,50						_	+					2,05
16.05.2025	24,00	-	90,38	91,03	-0,65	69.08	45,59	23,47	5,70	3,60											\vdash	2,09
17.05.2025	24,00		88.93	92,37 89.88	-0,99	69,08	45,98	23,10	5,70	3,60						1	 				\vdash	2,07 2,04
18.05.2025	24,00		91.36	92.33	-0,95	70.77	46,24	23,40	5,60	3,60						+	 			-	\vdash	2,04
19.05.2025	24,00	*	46,00	92,33 46.50	-0,97	52,96	39,29	13,67	3,60	2,60						+	 			-	\vdash	1,06
	24,00		100,23	100,92	-0,50	68,90	46,48	22,42	5,97	3,39						+	 					2,25
Среднее Итого	648,00		2706,20		-0,69 -18,57	00,90	40,40	22,42	5,97	3,39						+						60,76
Поиссения					-10,37							l		l								00,70

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	V п, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
22.04.2025	197374	197945,00						4860,15	52059,60
23.05.2025	200188	200778,00						4923,21	52803,60

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

Период расчета по договору: Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

6.46 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **60,76** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл. м.куб.

0 час Гкал куб.м **0** час

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

0 Гкал ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Представительтер. Пронябженией ченание в чена представительной представительном представит

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПБ",** Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed 26.05.25 15:33 (MSK)

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

27.05.25 09:25 (MSK)

Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

УТВЕРЖДЕНО

час

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР