Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 80, лит. А Договор: 42325.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Абонент: 146897 Адрес: Седова ул, д. 80, лит. А Строит.адрес: Код УУТЭ:

Телефон:

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 2 Невская Схема подключения: 2-х трубная схема график: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 16.07.2028 Режим (схема): Вычислитель: BKT-7-04 № 205566 Gmin= Термопреобр.: Преобр.давления: Gmax=

расходомер: КТСП-Н Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ 0,16 72 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 72 КТСП-Н 0,16

Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0,067 30 ТСП-Н

Циркуляционный ГВС (M4) Подпиточный трубопровод (Vn)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hxB)-M2*(h2-hxB) QrBc=M3*(h3-hxB) лето: Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,3847 **Овент.=** 0 Qтех.= **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0

0,1013 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 116.871 0 0 Gгвс.= 40.52 Gгвс.м= **G**от.= **Свент.= Gтех.=** 0 **Gтех.гв=**

договорные	ласходы (С	μ.υγι.)	, 1/Cy1.		G01.=	110,071	Фактипос	GBEHT.=	О		GIEX.=	23 08 2025		Glex.ib=	U		GIBC.=	40,32	GIBC.M=			
		1			K	Фактическое потребление за отчетный (онтроль ГВС (ТВ-1)					Учет ГВС (ТВ-2)											
	Ти		M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3		dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
Дата	час	HC	T	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	T	т.	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2		Гкал
23.08.2025	100	*	·		·	Ŭ	- ŭ	Ŭ	IN OF CHILE	0, 0,,,,2	•		i i	0	0	0	0		Ŭ	IN OF CHILE	141 07 01112	
24.08.2025		*																				
25.08.2025		*																				
26.08.2025		*																				
27.08.2025		*																				
28.08.2025		*																				
29.08.2025		*																				
30.08.2025		*																				
31.08.2025		*																				
01.09.2025		*																				
02.09.2025		*																				
03.09.2025		*																				
04.09.2025		*																				
05.09.2025		*																				<u> </u>
06.09.2025		*																				<u> </u>
07.09.2025		*																				<u></u>
08.09.2025		*																				<u> </u>
09.09.2025		*																				
10.09.2025	14,00	*	80,79	73,60	7,19	68,10	71,85		6,80	4,90	5,77		5,77	9,58		9,58		66,13				0,38
11.09.2025	24,00		138,96	126,44	12,52	70,37	70,20		6,80	4,90	10,30		10,30	10,53		10,53		69,93				0,72
12.09.2025	24,00		139,25	127,00	12,25	70,48	70,32		6,80	4,90	9,98		9,98	10,22		10,22		69,98				0,70
13.09.2025	24,00		136,50	125,99	10,51	70,38	70,20		6,80	4,90	8,26		8,26	8,46		8,46		69,91				0,58
14.09.2025	24,00	*	137,68	125,99	11,69	70,33	70,12		6,80	4,90	9,53		9,53	9,74		9,74		69,87				0,67
15.09.2025	24,00		138,21	126,06	12,15	70,36	70,13		6,80	4,90	9,94		9,94	10,18		10,18		69,94				0,70
16.09.2025	24,00		138,51	126,07	12,44	70,26	70,00		6,80	4,90	10,31		10,31	10,53		10,53		69,86				0,72
17.09.2025	24,00	*	137,47	125,38	12,09	70,11	69,88		6,80	4,90	10,11		10,11	10,34		10,34		69,60				0,70
18.09.2025	24,00		136,97	124,67	12,30	70,04	69,79		6,80	4,90	10,26		10,26	10,47		10,47		69,67				0,72
19.09.2025	24,00	*	138,87	127,04	11,83	70,31	70,08		6,80	4,90	9,75		9,75	9,98		9,98		69,92				0,68
20.09.2025	24,00		136,82	126,17	10,65	70,13	69,96		6,80 6,80	4,90 4,90	8,61		8,61	8,80		8,80		69,54				0,60
21.09.2025	24,00 24,00		138,08 141,59	125,33 127,47	12,75	70,41	70,23 69,96		6,80	4,90	10,73 12,05		10,73	10,97 12,33		10,97 12,33		70,03				0,75
22.09.2025	23,23		138.25	127,47	14,12 12,12	70,15 70,11	70,21	0,19 -0,10	6,80	4,90	9,98		12,05 9,98	12,33		12,33		69,85 69,56				0,84
Среднее	302.00		1739.70	1587,21	152.49		70,21	-0,10	6,80	4,90	9,98 125,60		125,60	132,13		132,13		09,56				0,70 8,76
Итого		2 140112			152,49						125,60		125,60	132,13		132,13						0,76
Показания счетчиков на момент снятия данных:																						

Дата, время М1, т М2, т М3. т М4. т V3, куб.м V4, куб.м **Q**общ, Гкал Траб, ч Vп, т 22.08.2025 37906 32667,50 3460,08 4225,75 1605,90 6831,00 23.09.2025 39645,7 34254,70 3585,68 4554,51 1625,45 7133,00

12.89 Гкал

443 КУЯЧЕНТ ПОДПЯВВЯЗ ЭУМЕНТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

442 yac

4.95ПРАВЛЕНО

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 16,11 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **16,66** Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

320,16 м.куб.

УТВЕРЖДЕНО

Идентификатор: 670acb2d-8478-4c28-8694-f7cf33c6c34b

26.09.25 11:15 (MSK) Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

Ответственный срадица Эриловой энергиин (от абоненра)

0.3207

Представитель теплоснабжающей организации **26.09.25** 14:46 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна