## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 41, лит. Д Договор: 35637.046.6 Телефон: Абонент: Адрес: Строит.адрес:

Шелгунова ул, д. 41, лит. А Телефон: Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 03.07.2026 ОП: СП-0; МП: СП-0;

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: Режим (схема): Вычислитель: CПТ 943.2 № 6069 Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: расходомер: ПРЭМ-32-С1 КТПТР-05 Подающий трубопровод (М1) 0,12 30

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-С1 0,12 30 КТПТР-05 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-20-D 0,08 12 TΠT-15-2

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.= 0,335 **Овент.=** 0 Qтех.= 0 **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0.1844 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: Qгвс.cp= 0,0838 Qтех.гвс.ср 0

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 100,5 0 0 **Gгвс.=** 33,52 Gгвс.м= **G**от.= **G**вент.= **Gтех.=** 0 **Gтех.гв=** 

								кое потреб	бление за	отчетный	период с 2	3.08.2025 п	io 22.09.2025									
			Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dΤ	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобщ
23.08.2025	час	*	Т	T	T	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
24.08.2025		*																				<del></del>
25.08.2025		*														+				+		<del></del>
26.08.2025		*														+				+		<del></del>
27.08.2025		*														+				-		<del>                                     </del>
28.08.2025		*														+						l
29.08.2025		*																				
30.08.2025		*																				
31.08.2025		*																				
01.09.2025		*																				
02.09.2025		*																				
03.09.2025		*																				
04.09.2025		*																				
05.09.2025		*																				
06.09.2025		*																				
07.09.2025		*																				
08.09.2025		*																				
09.09.2025	24,00		79,99	68,68	11,31	70,16	69,81	0,35	6,20	3,10	10,70		10,70	10,93		10,93		67,70		3,30		0,73
10.09.2025	24,00		81,12	68,70	12,42	70,12	69,77	0,35	6,20	3,10	11,85		11,85	12,11		12,11		69,67		3,30		0,83
11.09.2025	24,00		80,35	68,17	12,18	69,60	69,24	0,36	6,20	3,10	11,75		11,75	12,01		12,01		69,14		3,30		0,8
12.09.2025	24,00		79,17	68,69	10,48	69,68	69,33	0,35	6,20	3,10	9,89		9,89	10,10		10,10		69,10		3,30		0,68
13.09.2025	24,00		78,64	67,89	10,75	69,60	69,21	0,39	6,20	3,10	10,07		10,07	10,29		10,29		69,27		3,30		0,70
14.09.2025	24,00		81,21	67,34	13,87	69,57	69,19	0,38	6,20	3,10	13,55		13,55	13,85		13,85		69,26		3,30		0,94
15.09.2025	24,00		80,04	67,38	12,66	69,58	69,20	0,38	6,20	3,10	12,26		12,26	12,53		12,53		69,16		3,30		0,8
16.09.2025	24,00		79,74	67,94	11,80	69,48	69,11	0,37	6,20	3,10	11,34		11,34	11,59		11,59		68,95		3,30		0,78
17.09.2025	24,00		79,60	67,33	12,27	69,32	68,93	0,39	6,20	3,10	11,77		11,77	12,03		12,03		68,84		3,30		0,8
18.09.2025	24,00		80,27	67,00	13,27	69,25	68,86	0,39	6,20	3,10	12,90		12,90	13,18		13,18		68,83		3,30		0,89
19.09.2025	24,00		80,13	68,27	11,86	69,54	69,14	0,40	6,20	3,10	11,35		11,35	11,60		11,60		69,18		3,30		0,79
20.09.2025	24,00		81,24	68,07	13,17	69,35	68,97	0,38	6,20	3,10	12,73		12,73	13,01		13,01		68,82		3,30		0,88
21.09.2025	24,00		80,16	66,62	13,54	69,63	69,26	0,37	6,20	3,10	13,06		13,06	13,35		13,35		69,14		3,30		0,90
22.09.2025	24,00		79,87	68,07	11,80	69,39	69,02	0,37	6,20	3,10	11,27		11,27	11,52		11,52		68,84		3,30		0,78
реднее	24,00		80,11	67,87	12,24	69,59	69,22	0,37	6,20	3,10	11,75		11,75	12,01		12,01		68,99		3,30		0,81
Ітого	336,00		1121,53	950,15	171,38						164,49		164,49	168,10		168,10						11,37

зания счетчиков на момент снятия данных

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	<b>Q</b> общ, Гкал	Траб, ч
22.08.2025	73480,6	61779,80	12781,00		13094,10			3649,90	25116,30
23.09.2025	75921,2	63836,50	13149,70		13470,40			3702,11	25884,30

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. **19,14** Гкал Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 372,27 м.куб. 408 час **13.77** Гкал

**УТВЕРЖДЕНО** 

498 КУЯЧЕНТ ПОДГЯЯНАЯ ЗУЙЕНТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ответственный срадчет Эргиловой энориин (от абонента)

Узел учета:

Код УУТЭ:

Общий

118270

Идентификатор: ed05e17f-0b3c-432f-b941-fe8659eb22e5 час

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed 26.09.25 11:18 (MSK)

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

Представитель теплоснабжающей организации **26.09.25** 14:45 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР