Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2025

Жилой дом по адресу: ул. Кибальчича, д. 16, корп. 1, лит.В Договор: 37467.046.6 Общий Абонент: Телефон: Узел учета: 130728 Кибальчича ул, д. 16, корп. 1 Строит.адрес: Код УУТЭ: Адрес: Телефон: Обслуживающая организация: TALL OOD "OF WARRANGES" график: 150/70 2-v TOVEHAR CVAMA

источник. 194 ООО Обуховоэнерго					Cxer	иа подключения.	2-X	груоная схема				трафик.	150//0
Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:					Приборы УУТЭ поверены до:				Режим (схема):		ОП: СП-0; МП: СП-0;		
Вычислитель: СПТ 943.2 № 4	3959	расходом	ep:	(Gmin=	Gmax=	Tep	мопреобр.:	Преобр.	давления:			
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ	·		0,067	30	ктп	TP-05					
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ			0,067	30	КТП	TP-05					
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ			0,048	12	ТПТ	-15-2					
Циркуляционный ГВС (M4)													
Подпиточный трубопровод (Vп)													
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1	-hxв)-M2*(h2-hxв)			ле	ето: Qгво	c=M3*(h3-hxв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,158	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв=	0	Qгвс.=	0,0902		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час	:							Qтех.гвс.ср	0	Qгвс.cp=	0,041		
NOTOBODHNIE DACKOTHI (CD CVT.) T/CVT.		Got =	47 4	GREUT =	0	GTEY =	0	GTEV FRE	0	Grec =	16.4 GERC ME		

оговорные расходы (ср.сут.), т/сут: Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2025 по 22.09.2025 Учет ГВС (ТВ-2) Контроль ГВС (ТВ-1) Ти М2 dM T1 T2 P2 M4 V3 dV (излив) Иподпит T3 Qобш HC Дата uac °C °C °C кгс/см2 кгс/см2 м3 мЗ м3 м3 °C. °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 23.08.202 24.08.202 25.08.202 26.08.202 27.08.202 28.08.202 29.08.202 30.08.202 31.08.202 01.09.202 02.09.202 03.09.202 04.09.202 05.09.202 06.09.202 07.09.202 08.09.2025 09.09.202 0,68 14,00 57,83 47.93 9.90 69,87 69,55 0.32 5,00 3,30 9.78 9.78 10,00 10.00 69,65 3,30 0.92

10.09.202 24.00 105.34 91.59 13.75 69.59 69.30 0.29 5,00 3.30 13,27 13.27 13.56 13.56 69.27 3.30 11.09.202 24,00 104.43 90.81 13,62 69,08 68,77 0,31 5,00 3,30 13,20 13,20 13,49 13,49 68,85 3,30 12.09.202 24.00 104.88 90.95 13.93 69.15 68.86 0.29 5.00 3.30 13.50 13.50 13.79 13.79 68.81 3.30 13.09.202 24.00 105.83 90.16 15.67 69.08 68.74 0.34 5.00 3.30 15.24 15.24 15.58 15.58 69.08 3.30 14.09.202 24,00 105,54 89,86 15,68 69,02 68,71 0,31 5,00 3,30 15,30 15,30 15,64 15,64 68,86 3,30 15.09.2025 24,00 104,36 90,05 14,31 69,04 68,73 0,31 5,00 3,30 13,98 13,98 14,29 14,29 68,89 3,30 89,99 14,65 68,94 68,65 0.29 5,00 3.30 14,29 14,60 68,64 16.09.202 24,00 104,64 14,29 14,60 3,30 17.09.202 24,00 104,42 89,41 15,01 68,78 68,48 0,30 5,00 3,30 14,70 14,70 15,02 15,02 68,53 3,30 18.09.202 103.94 14,86 68,72 68,39 14,50 14,50 14.81 14,81 68,59 24.00 89,08 0,33 5,00 3,30 3,30 19.09.202 24,00 104,37 90,44 13,93 68,99 68,66 0,33 5,00 3,30 13,41 13,41 13,70 13,70 68,83 3,30 20.09.202 24,00 106,10 90,10 16,00 68,81 68,51 0,30 5,00 3,30 15,52 15,52 15,86 15,86 68,57 3,30 24,00 88,80 68,80 21.09.202 105,22 16,42 69,10 5,00 3,30 16,05 16,05 16,40 16,40 68,93 3,30 0,30 22.09.202 24,00 105,18 90,23 14,95 68,85 68,54 0,31 5,00 3,30 14,52 14,52 14,84 14,84 68,65 3,30 23,29 104,69 89,77 14,92 69,07 68,76 0,31 5,00 3,30 14,52 14,52 14,84 14,84 68,87 3,30 Среднее 202.68 Итого 326.00 1422.08 1219.40 197.26 197.26 201.58 201.58

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Q общ, Гкал	Траб, ч
09.09.2025	0	0,00	0,00		0,00			0,00	10,93
23.09.2025	1422,08	1219,37	197,26		201,58			28,02	346,93

17.24 Гкал

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

Показания счетчиков на момент снятия панных

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл.

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 23,61 Гкал

16,11 °C

УТВЕРЖДЕНО 458,3 м.куб.

час

7.27 РАВЛЕНО

418 yac

418 КУЯЯЕНТ ПОДГЯЯ ЕМТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: de95b301-37aa-4b5a-b35c-066a7fdaa065

26.09.25 11:12 (MSK)

Сертификат 05АС2ЕВ80035В29С8В4Е609А17D1ВF8D2В

Ответственный срадчет Эргиловой энориин (от абонента)

0,91

0.93

1.05

1,05

0,96

0,98

1,01

1,00

0,92

1,07

1,11

1,00

1,00

13.59

Представитель теплоснабжающей организации

26.09.25 15:05 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН

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

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР