## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А Договор: 35272.046.6 Телефон: Узел учета: Общий Бабушкина ул, д. 111 ИТП2 Строит.адрес: 114644 Адрес: Код УУТЭ: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70 ОП: СП-2; МП: СП-2; Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УУТЭ поверены до: 15.06.2027 Режим (схема): Вычислитель: СПТ943.2 № 10250 Gmin= Gmax= Термопреобр.: Преобр.давления: расходомер: ПРЭМ КТПТР-05 Подающий трубопровод (М1) 0,16 72 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,16 72 КТПТР-05 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0,12 30 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.= 0.7971 **Овент.=** 0 Qтех.= 0 **Qтех.гв=** 0 Qгвс.= 0.4297 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: 0,2171 Qтех.гвс.ср 0 Qгвс.cp= Договорные расходы (ср.сут.), т/сут: 239.13 **Свент.= Gтех.= Gтех.гв=** 0 Gгвс.= 86,84 Gгвс.м= **G**от.= Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2025 по 24.09.2025 Контроль ГВС (ТВ-1) Учет ГВС (ТВ-2) Ти M1 M2 dΜ T1 T2 dΤ P1 P2 М3 М4 dM V3 dV (излив) Иподпит T3 P3 P4 Qобш HC Дата °C °C час °C кгс/см2 кгс/см2 мЗ мЗ мЗ мЗ °C °C. кгс/см2 кгс/см2 Гкал 23.09.202 24,00 87,22 76,58 10,64 69,67 69,43 0,24 7,00 3,80 10,90 10,90 11,13 11,13 68,97 4,90 0,75 24,00 11.01 69,76 0.27 11,29 11.54 11,54 69,18 0,78 24.09.2025 88,46 77,45 70,03 7,00 3,80 11.29 4,90 77,02 7,00 69,08 0,77 Среднее 24,00 87,84 10,82 69,85 69,59 0,26 3,80 11,09 11,09 11,34 11,34 4,90 48.00 175.68 154,03 21,65 22,19 22,19 22,67 22,67 1,53 Итого 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 18805,80 22.09.2025 76983,2 61591,60 7437.00 7625,99 2977,68 23.10.2025 79750,7 63666,30 7759,07 7955,24 3094,22 19549,80 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час Гкал Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему 0 час куб.м Период расчета по договору: час Период превышения t2: 9 °C Корректировка на температуру холодной воды **0.2** Гкал

Представитель теплоснабжающей организации

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. 1,33 Гкал

22.67 м.куб.

## Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Октябрь 2025

Общий Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 111, лит. А Договор: 35272.046.6 Телефон: Узел учета: 114644 Бабушкина ул, д. 111 ИТП2 Строит.адрес: Код УУТЭ: Адрес: Обслуживающая организация: Телефон: Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго" Схема подключения: 2-х трубная схема график: 150/70

rioro illulici. ICE CCC COJROBCONO	9.0				OXON	а подвине тепил.	= x ipyone	ATI OKOINA				rpaqviik.	100/10
Установленные приборы:	Часовые	е и суточн. ар	хивы в файлах:		Приб	боры УУТЭ поверены до:	15.06.2027	7	Режим (схем	a):	ОП: СП-2; МП: СП-2;		
Вычислитель: СПТ943.2 № 1	0250	расходом	іер:		9min=	Gmax=	Термопрес	обр.:	Преобр.давл	ения:			
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ			0,16	72	КТПТР-05						
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ			0,16	72	КТПТР-05						
Подающий ГВС (M3)		ПРЭМ			0,12	30	TΠT-15-2						
Циркуляционный ГВС (M4)													
Подпиточный трубопровод (Vп)													
Расчетный алгоритм:	зима:	Q=M1*(h1	1-hxв)-M2*(h2-hxв)			лето:	Qгвс=M3*(	h3-hxв)					
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.=	0,7971	Qвент.=	0	Qтех.=	0	Qтех.гв=	<b>0</b> C	)rbc.=	0,4297		
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ча	c:							Qтех.гвс.ср	<b>0</b> C	(гвс.ср=	0,2171		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.=	239,13	<b>Свент.=</b>	0	Gтех.=	0	Gтех.гв=	0 G	Эгвс.=	<b>86,84</b> Gгвс.м=		

					Уче	ет отоплен					и период с 25.09.2025 по 22.10.2025 Контроль ГВС (ТВ-2)								<u> </u>			
Дата	Ти	нс	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	М3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		T3	T4	P3	P4	Qобц
	час		Т	Т	Т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	T	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
25.09.2025		*																				<b>├</b>
26.09.2025		*																				<del>                                     </del>
27.09.2025		*																				
28.09.2025		*																				
29.09.2025		*																				<b>!</b>
30.09.2025		*																				<u> </u>
01.10.2025		*																				1
02.10.2025		*																				
03.10.2025		*																				
04.10.2025		*																				
05.10.2025	24,00		90,21	75,46	14,75	71,66	47,33	24,33	7,00	3,80	10,66		10,66	10,90		10,90		70,89		4,90		2
06.10.2025	24,00	*	90,14	76,38	13,76	71,56	47,54	24,02	7,00	3,80	9,71		9,71	9,94		9,94		70,91		4,90		2
07.10.2025	24,00	*	90,92	77,21	13,71	71,62	47,94	23,68	7,00	3,80	9,59		9,59	9,82		9,82		70,80		4,90		2
08.10.2025	24,00	*	88,85	75,57	13,28	71,12	47,38	23,74	7,00	3,80	9,18		9,18	9,39		9,39		70,33		4,90		2
09.10.2025	24,00	*	90,48	75,78	14,70	71,23	46,14	25,09	7,00	3,80	10,57		10,57	10,81		10,81		70,43		4,90		2
10.10.2025	24,00	*	91,13	77,48	13,65	71,22	46,46	24,76	7,00	3,80	9,42		9,42	9,64		9,64		70,47		4,90		2
11.10.2025	24,00	*	91,39	76,12	15,27	70,48	45,80	24,68	7,00	3,80	11,09		11,09	11,34		11,34		69,87		4,90		2
12.10.2025	24,00	*	89,99	74,86	15,13	70,61	45,56	25,05	7,00	3,80	11,08		11,08	11,32		11,32		69,55		4,90		2
13.10.2025	24,00	*	92,53	77,45	15,08	70,51	45,38	25,13	7,00	3,80	10,57		10,57	10,81		10,81		69,84		4,90		3
14.10.2025	24.00	*	96.93	81.83	15,10	71,12	45,80	25,32	7.00	3.80	10.54		10,54	10.78		10.78		70.30		4.90		3
15.10.2025	24,00	*	96,53	81,82	14,71	71,34	45,92	25,42	7.00	3.80	10,24		10,24	10,48		10,48		70.36		4,90		3
16.10.2025	24,00		96.36	81,54	14,82	71,32	45,90	25,42	7.00	3.80	10,33		10,33	10.56		10,56		70.36		4,90		3
17.10.2025	24,00		94.39	79,94	14,45	70,88	45,36	25,52	7,00		9.89		9.89	10,12		10.12		70.16		4,90		3
18.10.2025	24,00		92,59	78,97	13,62	71,28	45,33	25,95	7,00		9,16		9,16	9,37		9,37		70,22		4,90		3
19.10.2025	24,00		93.34	77.87	15.47	70,77	44.76	26,01	7.00	3.80	10.95		10.95	11.19		11.19		70.05		4,90		3
20.10.2025	24,00		94.41	79,72	14,69	70,52	44,74	25,78	7.00	3.80	10,03		10,03	10,26		10,26		69.87		4,90		3
21.10.2025	24,00		94,90	80,47	14,43	71,18	45,15	26,03	7,00	3,80	9,67		9,67	9,89		9,89		70,27		4,90		3
22.10.2025	17.00		65.34	55.11	10.23	71,10	44.68	26,69	7.00	3.80	6.37		6.37	6.51		6.51		70,27		4,90		2
реднее	23,61		92.64	78,13	14,50	71,10	45,95	25,15	7,00	3,80	10,11		10,11	10,34		10,34		70,32		4,90		3
того Т	425.00		1640.43	1383,58	256,85	7 1,10	45,55	20,10	7,00	3,00	179.05		179,05	183,13		183.13		10,20		4,30		53

TIONASARVIA CHETHINOB I	на момент снятия д	аппыл.							
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
22.09.2025	76983,2	61591,60	7437,00		7625,99			2977,68	18805,80
23.10.2025	79750.7	63666.30	7759.07		7955.24			3094.22	19549.80

30.88 Гкал

106,93 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 3,66 Гкал\_\_\_\_\_

247 час

247 час

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

Объём потреблённого теплоносителя Угвс изл.

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 80,41 Гкал

9 °C

290,06 м.куб.

АО "ТЭК СПБ", Яскевич Яна Александровна

Идентификатор: 8cd7a37f-f102-4e65-8d18-2d07365223ba

<u>Оператор ЭД</u>О ООО<u>"Компания "Те</u>изор"

ОТПРАВЛЕНО

Представитель теплоснабжающей организации **26.10.25** 14:25 (MSK) Сертификат 05AC2EB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

**УТВЕРЖДЕНО** ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН **28.10.25** 15:05 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

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

ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР