

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 98, лит. Е  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 98, лит. Е  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 24182.046.6

Стройт.адрес:

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Общий  
 67730

график: 150/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	21.11.2027	Режим (схема):	ОП: СП-2; МП: СП-2;
Вычислитель:	СПТ 943.1 № 8987	расходомер:	Gmin= 0,12	Gmax= 30	Термопреобр.: КТПТР-05
Подающий трубопровод (M1)	ИТЭМ-32		0,12	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ИТЭМ-32		0,12	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ИТЭМ-25		0,068	17	ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vn)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето: Qgvc=M3*(h3-hxv)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,31	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв= 0	Qгвс.= 0,2006
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гв.ср 0	Qгвс.ср= 0,0912
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 93	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв= 0	Grvc.= 36,48 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Дата	Учет отопление (TB-1)										Контроль ГВС (TB-2)											
	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Вподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2025	24.00	*	91,31	75,48	15,83	76,19	44,40	31,79	5,80	3,90	16,33		16,33	16,76		16,76		76,82		4,90		3,61
24.11.2025	24.00	*	87,00	74,11	12,89	76,66	44,41	32,25	5,80	3,90	13,38		13,38	13,75		13,75		77,39		4,90		3,38
25.11.2025	24,00	*	89,06	76,92	12,14	76,20	44,96	31,24	5,80	3,90	12,62		12,62	12,95		12,95		76,48		4,90		3,33
26.11.2025	24,00	*	90,20	77,09	13,11	75,68	44,60	31,08	5,80	3,90	13,66		13,66	14,01		14,01		75,94		4,90		3,39
27.11.2025	24,00	*	89,85	76,32	13,53	77,05	44,42	32,63	5,80	3,90	14,09		14,09	14,47		14,47		77,52		4,90		3,54
28.11.2025	24,00	*	94,77	82,19	12,58	75,61	45,32	30,29	5,80	3,90	13,20		13,20	13,54		13,54		76,14		4,90		3,45
29.11.2025	24,00	*	95,59	83,64	11,95	75,98	46,27	29,71	5,80	3,90	12,60		12,60	12,93		12,93		76,22		4,90		3,40
30.11.2025	24,00	*	90,21	75,24	14,97	75,80	44,31	31,49	5,80	3,90	15,46		15,46	15,87		15,87		76,13		4,90		3,51
01.12.2025	24,00	*	89,34	76,26	13,08	76,66	45,12	31,54	5,80	3,90	13,57		13,57	13,94		13,94		77,23		4,90		3,41
02.12.2025	24,00	*	89,34	76,97	12,37	76,50	45,75	30,75	5,80	3,90	12,94		12,94	13,28		13,28		77,07		4,90		3,32
03.12.2025	24,00	*	89,78	77,66	12,12	76,18	45,43	30,75	5,80	3,90	12,60		12,60	12,93		12,93		76,51		4,90		3,31
04.12.2025	24,00	*	89,80	78,33	11,47	76,15	45,37	30,78	5,80	3,90	12,02		12,02	12,33		12,33		76,49		4,90		3,29
05.12.2025	24,00	*	91,98	79,85	12,13	76,40	46,19	30,21	5,80	3,90	12,74		12,74	13,08		13,08		76,91		4,90		3,34
06.12.2025	24,00	*	93,17	80,93	12,24	76,35	46,41	29,94	5,80	3,90	12,85		12,85	13,19		13,19		76,70		4,90		3,36
07.12.2025	24,00	*	95,32	81,49	13,83	75,84	46,34	29,50	5,80	3,90	14,45		14,45	14,83		14,83		76,01		4,90		3,46
08.12.2025	24,00	*	93,71	81,47	12,24	76,26	46,21	30,05	5,80	3,90	12,75		12,75	13,09		13,09		76,85		4,90		3,39
09.12.2025	24,00	*	94,96	82,70	12,26	76,37	46,70	29,67	5,80	3,90	12,77		12,77	13,11		13,11		76,85		4,90		3,40
10.12.2025	24,00	*	94,66	82,95	11,71	75,54	46,35	29,19	5,80	3,90	12,32		12,32	12,64		12,64		75,88		4,90		3,31
11.12.2025	24,00	*	101,84	89,57	12,27	74,24	47,44	26,80	5,80	3,90	13,06		13,06	13,40		13,40		74,56		4,90		3,32
12.12.2025	24,00	*	98,68	87,59	11,09	74,70	46,57	28,13	5,80	3,90	12,10		12,10	12,41		12,41		75,15		4,90		3,30
13.12.2025	24,00	*	99,82	88,12	11,70	78,35	46,98	31,37	5,80	3,90	12,63		12,63	12,98		12,98		78,65		4,90		3,69
14.12.2025	24,00	*	99,73	86,31	13,42	79,13	46,59	32,54	5,80	3,90	14,17		14,17	14,57		14,57		79,30		4,90		3,88
15.12.2025	24,00	*	101,38	88,78	12,60	78,90	47,44	31,46	5,80	3,90	13,22		13,22	13,59		13,59		79,16		4,90		3,79
16.12.2025	24,00	*	103,77	91,39	12,38	79,39	49,75	29,64	5,80	3,90	13,06		13,06	13,44		13,44		80,03		4,90		3,70
17.12.2025	24,00	*	104,64	91,74	12,90	78,31	50,16	28,15	5,80	3,90	13,57		13,57	13,96		13,96		79,27		4,90		3,60
18.12.2025	24,00	*	103,68	92,47	11,21	78,38	50,24	28,14	5,80	3,90	11,96		11,96	12,29		12,29		79,26		4,90		3,49
19.12.2025	24,00	*	102,33	91,82	10,51	77,36	49,67	27,69	5,80	3,90	11,24		11,24	11,55		11,55		78,24		4,90		3,36
20.12.2025	24,00	*	103,04	91,71	11,33	77,46	50,04	27,42	5,80	3,90	12,07		12,07	12,40		12,40		78,30		4,90		3,40
21.12.2025	24,00	*	103,93	91,80	12,13	77,71	50,17	27,54	5,80	3,90	13,09		13,09	13,46		13,46		78,33		4,90		3,48
22.12.2025																						
Среднее	24,00		95,62	83,13	12,48	76,74	46,68	30,06	5,80	3,90	13,12		13,12	13,47		13,47		77,22		4,90		3,46
Итого			696,00	2772,89	2410,90	361,99					380,52		380,52	390,75		390,75						100,21

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.11.2025	65707,3	58140,10	8447,22		8647,95			2565,85	17046,70
22.12.2025	68568,6	60625,70	8841,81		9053,18			2699,89	17766,70

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 2,24 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 102,83 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 404,22 м.куб.

24 час 3,46 Гкал

24 час 13,47 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДСИГНОУ

0,84 Гкал  
 ОТПРАВЛЕНО  
 АО "ТЭК СПб", Якевич Яна Александровна  
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed  
 УТВЕРЖДЕНО  
 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 176c2b67-69d0-4027-a4e5-5aa2c8aae17c

26.12.25 09:52 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 13:54 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD