

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Матюшенко пер, д. 14, лит. А
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9038.038.1
 Страна: Россия
 Телефон:
 Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 23561

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.06.2026	Режим (схема):
Вычислитель:	BKT-7.04 № 253403	расходомер:	Gmin= 0,067	График: 149/70
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		30	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)	лето: Qgvc=M3*(h3-hxb)		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2298	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,0033
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,0015
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 69,8127	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 0,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Дата	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)														
	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	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	
23.10.2025	*																						
24.10.2025	*																						
25.10.2025	*																						
26.10.2025	*																						
27.10.2025	*																						
28.10.2025	*																						
29.10.2025	*																						
30.10.2025	*																						
31.10.2025	*																						
01.11.2025	*																						
02.11.2025	*																						
03.11.2025	*																						
04.11.2025	*																						
05.11.2025	*																						
06.11.2025	*																						
07.11.2025	*																						
08.11.2025	*																						
09.11.2025	*																						
10.11.2025	*																						
11.11.2025	*																						
12.11.2025	*																						
13.11.2025	24,00	*	59,13	59,13	0,00	68,87	39,95	28,92	6,80	4,90	0,00			0,00	0,00			30,44		5,80		1,71	
14.11.2025	24,00	*	84,16	84,05	0,11	68,58	43,45	25,13	6,80	4,90	0,26			0,26	0,26			67,70		5,80		2,12	
15.11.2025	24,00	*	93,68	93,68	0,00	68,61	44,56	24,05	6,80	4,90	0,00			0,00	0,00			30,25		5,80		2,25	
16.11.2025	24,00	*	88,42	88,42	0,00	70,65	44,45	26,20	6,80	4,90	0,00			0,00	0,00			30,34		5,80		2,32	
17.11.2025	24,00	*	92,82	92,71	0,11	72,95	46,02	26,93	6,80	4,90	0,20			0,20	0,20			45,75		5,80		2,50	
18.11.2025	24,00	*	90,61	90,60	0,01	73,48	46,03	27,45	6,80	4,90	0,17			0,17	0,17			44,77		5,80		2,49	
19.11.2025	24,00	*	90,30	90,30	0,00	73,81	45,78	28,03	6,80	4,90	0,00			0,00	0,00			31,18		5,80		2,53	
20.11.2025	24,00	*	79,92	79,90	0,02	75,58	45,10	30,48	6,80	4,90	0,16			0,16	0,16			43,29		5,80		2,44	
21.11.2025	24,00	*	78,13	78,13	0,00	76,71	45,29	31,42	6,80	4,90	0,00			0,00	0,00			31,27		5,80		2,46	
22.11.2025	24,00	*	75,98	75,98	0,00	78,82	45,94	32,88	6,80	4,90	0,07			0,07	0,07			41,52		5,80		2,50	
Среднее	24,00		83,31	83,29	0,03	72,81	44,66	28,15	6,80	4,90	0,09			0,09	0,09			39,65		5,80		2,33	
Итого	240,00		833,15	832,90	0,25						0,86			0,86									23,32

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
22.10.2025	48597,2	48612,70	76,97		81,73			1600,58	25702,00
23.11.2025	49467	49482,30	77,92		84,66			1625,02	25956,00

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 6,16 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 71,65 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 2,75 м.куб.

504 час 48,33 Гкал

504 час 48,33 Гкал

час

час