

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Фарфоровская, д. 14, лит. Ж
 Адрес: Фарфоровская ул. д. 14, лит. Ж
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 36982.046.6
 Страна: Россия
 Телефон:
 Схема подключения:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 126841

график: 149/70

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 207144	расходомер: Громин= 0,067	Громакс= 30	Термопреобр.: КТСП-Н	Преобр. давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм: зима:	Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)	лето:	Qгвс=M3*(h3-hxv)	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,17	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,2112
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,096
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 51,6456	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 38,4 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)	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	
23.11.2025	*																						
24.11.2025	*																						
25.11.2025	*																						
26.11.2025	*																						
27.11.2025	*																						
28.11.2025	*																						
29.11.2025	*																						
30.11.2025	*																						
01.12.2025	*																						
02.12.2025	*																						
03.12.2025	*																						
04.12.2025	*																						
05.12.2025	14,00	*	47,37	44,08	3,29	75,65	48,96	26,69	6,80	4,90	3,80		3,80	3,91			3,91	75,37				1,42	
06.12.2025	24,00	*	81,95	77,14	4,81	77,44	50,21	27,23	6,80	4,90	5,50		5,50	5,64			5,64	76,70				2,48	
07.12.2025	24,00	*	81,69	75,76	5,93	76,90	49,83	27,07	6,80	4,90	6,71		6,71	6,87			6,87	76,38				2,51	
08.12.2025	24,00	*	82,12	75,25	6,87	77,38	49,77	27,61	6,80	4,90	7,64		7,64	7,83			7,83	76,99				2,61	
09.12.2025	24,00	*	81,49	76,37	5,12	76,94	49,59	27,35	6,80	4,90	5,77		5,77	5,93			5,93	76,49				2,48	
10.12.2025	24,00		81,98	77,39	4,59	77,02	50,24	26,78	6,80	4,90	5,19		5,19	5,31			5,31	76,52				2,43	
11.12.2025	24,00	*	84,17	79,12	5,05	76,90	50,59	26,31	6,80	4,90	5,73		5,73	5,89			5,89	76,50				2,47	
12.12.2025	24,00	*	77,71	72,77	4,94	74,84	47,90	26,94	6,80	4,90	5,69		5,69	5,83			5,83	74,63				2,33	
13.12.2025	24,00		81,60	75,82	5,78	81,79	51,11	30,68	6,80	4,90	6,38		6,38	6,57			6,57	81,40				2,80	
14.12.2025	24,00	*	81,32	75,24	6,08	82,66	51,14	31,52	6,80	4,90	6,68		6,68	6,86			6,86	82,22				2,88	
15.12.2025	24,00	*	82,47	76,78	5,69	83,85	52,11	31,74	6,80	4,90	6,34		6,34	6,51			6,51	83,31				2,92	
16.12.2025	24,00	*	86,32	81,59	4,73	82,36	53,01	29,35	6,80	4,90	5,39		5,39	5,53			5,53	81,79				2,79	
17.12.2025	24,00		86,13	80,69	5,44	78,92	51,66	27,26	6,80	4,90	6,01		6,01	6,18			6,18	78,34				2,63	
18.12.2025	24,00		84,68	79,55	5,13	77,15	50,49	26,66	6,80	4,90	5,65		5,65	5,80			5,80	76,78				2,52	
19.12.2025	24,00	*	84,69	79,10	5,59	76,74	50,26	26,48	6,80	4,90	6,18		6,18	6,34			6,34	76,31				2,53	
20.12.2025	24,00	*	84,24	79,34	4,90	76,94	50,50	26,44	6,80	4,90	5,61		5,61	5,75			5,75	76,52				2,48	
21.12.2025	24,00	*	85,36	79,15	6,21	76,97	50,75	26,22	6,80	4,90	6,85		6,85	7,06			7,06	76,27				2,55	
22.12.2025	24,00	*	81,98	75,48	6,50	78,05	49,86	28,19	6,80	4,90	7,08		7,08	7,28			7,28	77,91				2,64	
Среднее	23,44		82,88	77,38	5,50	78,25	50,44	27,81	6,80	4,90	6,15		6,15	6,32			6,32	77,80				2,59	
Итого	422,00		1457,27	1360,62	96,65						108,20		108,20	111,09			111,09					45,47	

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	0	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00
23.12.2025	1457,27	1360,62	108,20		111,09			53,89	422,00

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 2,24 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 77,26 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 189,31 м.куб.

298 час 32,16 Гкал

298 час 78,22 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,37 Гкал
ОТПРАВЛЕНО

АО "ТЭК СПБ", Яскевич 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: 023ecc75-0a79-4fe6-abfa-f650111a9a0

26.12.25 09:58 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB366843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 13:45 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD