

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 7, лит. А
Адрес: Бабушкина ул, д. 7, лит. А ИТП
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 1 Невская

Договор: 33942.046.6

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Общий
109713

график: 147/71

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.09.2029	Режим (схема):
Вычислитель:	BKT-7.03 № 206886	расходомер:	Gmin= 0,067	Термопреобр.: КТСП-Н
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1		30	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1		30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1		30	ТСП-Н
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.= 0,171	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,1297
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0	Qгвс.ср= 0,059
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 54	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 23,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	
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																						
06.12.2025																						
07.12.2025																						
08.12.2025																						
09.12.2025																						
10.12.2025	11,00 *		37,75	33,18	4,57	76,84	48,39	28,45	6,80	4,90	4,23		4,23	4,35		4,35		75,87			1,30	
11.12.2025	24,00		86,75	79,03	7,72	76,90	48,73	28,17	6,80	4,90	6,79		6,79	6,95		6,95		75,48			2,82	
12.12.2025	24,00		83,91	75,91	8,00	77,35	47,31	30,04	6,80	4,90	7,02		7,02	7,23		7,23		76,01			2,90	
13.12.2025	24,00		84,17	75,35	8,82	81,39	48,31	33,08	6,80	4,90	7,81		7,81	8,04		8,04		80,24			3,21	
14.12.2025	24,00 *		84,45	75,13	9,32	83,79	49,31	34,48	6,80	4,90	8,17		8,17	8,42		8,42		82,44			3,38	
15.12.2025	24,00 *		83,86	75,98	7,88	83,66	49,56	34,10	6,80	4,90	6,73		6,73	6,95		6,95		81,83			3,25	
16.12.2025	24,00 *		86,74	78,50	8,24	81,89	50,20	31,69	6,80	4,90	7,07		7,07	7,28		7,28		79,88			3,16	
17.12.2025	24,00		87,20	78,23	8,97	78,83	49,26	29,57	6,80	4,90	7,61		7,61	7,82		7,82		77,33			3,02	
18.12.2025	24,00 *		87,28	77,34	9,94	77,05	48,17	28,88	6,80	4,90	8,64		8,64	8,87		8,87		75,95			3,00	
19.12.2025	24,00 *		86,53	77,57	8,96	77,25	48,46	28,79	6,80	4,90	7,35		7,35	7,57		7,57		75,96			2,93	
20.12.2025	24,00		87,37	77,87	9,50	77,36	48,63	28,73	6,80	4,90	7,54		7,54	7,75		7,75		76,03			2,97	
21.12.2025	24,00		87,88	78,01	9,87	77,21	48,74	28,47	6,80	4,90	7,97		7,97	8,17		8,17		76,14			2,99	
22.12.2025	24,00		84,26	75,13	9,13	77,11	47,18	29,93	6,80	4,90	7,41		7,41	7,61		7,61		75,91			2,96	
Среднее	23,00		85,74	76,83	8,90	78,97	48,63	30,34	6,80	4,90	7,57		7,57	7,79		7,79		77,62			3,04	
Итого	299,00		1068,15	957,23	110,92						94,34		94,34	97,01		97,01						37,89

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
11.12.2025	37,75	33,18	4,23			4,35		1,61	11,00
23.12.2025	1068,15	957,23	94,34			97,01		45,22	299,00

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 3,69 °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 90,1 Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. 235,02 м.куб.

421 час 53,2 Гкал
421 час 138,01 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,99 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: 176c2b67-69d0-4027-a4e5-5a2c2baae17c
Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 09:52 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
26.12.25 13:54 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD