

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 7, лит. А			Договор:	33942.046.6			Телефон:				Узел учета:	Общий		
Адрес:	Бабушкина ул, д. 7, лит. А ИТП			Строит.адрес:								Код УУТЭ:	109713		
Обслуживающая организация:				Телефон:											
Источник:	котельная 1 Невская			Схема подключения:	2-х трубная схема								график: 147/71		
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:			Приборы УУТЭ поверены до:	11.09.2029			Режим (схема):				Преобр.давления:			
Вычислитель:	ВКТ-7.03 № 206886			расходомер:	Gmin= 0,067 Gmax= 30			Термопреобр.:							
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1				0,067 30			КТСП-Н							
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1				0,067 30			КТСП-Н							
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1				0,067 30			ТСП-Н							
Циркуляционный ГВС (M4)															
Подпиточный трубопровод (Vп)															
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)			лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)											
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,171			Qвент.= 0	Qтех.= 0			Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0,1297						
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:								Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0,059						
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 54			Gвент.= 0	Gтех.= 0			Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 23,6			Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
Учет отопления (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)											
Дата	Ти час	НС	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	Qобщ 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																						
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 Vizл, 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: 176e2b67-69d0-4027-a4e5-5a62cbaae17c
26.12.25 09:52 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Представитель теплоснабжающей организации
26.12.25 13:54 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD