

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Июль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 73, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 73 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36932.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 125294**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	12.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208340	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,1942	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0,173
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0,051
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 58,9975	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 20,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.06.2025 по 22.07.2025

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет 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		
23.06.2025	24,00	*	122,90	116,58	6,32	68,20	68,06	0,14	6,80	4,90	5,11			5,11	5,19		5,19							0,34
24.06.2025	24,00	*	123,31	116,38	6,93	68,56	68,43	0,13	6,80	4,90	5,58			5,58	5,69		5,69							0,38
25.06.2025																								
26.06.2025																								
27.06.2025																								
28.06.2025																								
29.06.2025																								
30.06.2025																								
01.07.2025																								
02.07.2025																								
03.07.2025																								
04.07.2025																								
05.07.2025																								
06.07.2025																								
07.07.2025																								
08.07.2025																								
09.07.2025																								
10.07.2025																								
11.07.2025																								
12.07.2025																								
13.07.2025																								
14.07.2025																								
15.07.2025																								
16.07.2025																								
17.07.2025																								
18.07.2025																								
19.07.2025																								
20.07.2025																								
21.07.2025																								
22.07.2025																								
Среднее	24,00		123,11	116,48	6,63	68,38	68,25	0,14	6,80	4,90	5,35			5,35	5,44		5,44							0,36
Итого	48,00		246,21	232,96	13,25						10,69			10,69	10,88		10,88							0,72

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
22.06.2025	111463	95383,30	8986,83		9196,53			4092,12	31337,00
25.06.2025	111832	95732,70	9002,97		9212,97			4094,65	31409,00

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 **17,09 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **8,06** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **163,2** м.куб.

672 час **10,08** Гкал
 672 час **152,32** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

2,74 Гкал
 ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна
 Эл.доверенность N9827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944dae
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 55e978e4-789f-44f4-96e4-5dc1880a5a4f

26.07.25 15:35 (MSK) Сертификат 05AC2FB80035B29C8B4E609A17D1BF8D2B

Представитель теплоснабжающей организации

28.07.25 15:58 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D