

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 59, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 59, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36565.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **123418**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208355	расходомер: Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,2761	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 83,8785	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4		
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2		
23.01.2025	24,00		87,62	87,62	0,00	81,46	49,54	31,92	6,80	4,90												2,80		
24.01.2025	24,00		87,24	87,24	0,00	78,99	48,68	30,31	6,80	4,90													2,65	
25.01.2025	24,00		87,35	87,35	0,00	77,82	48,27	29,55	6,80	4,90													2,58	
26.01.2025	24,00		87,82	87,82	0,00	76,73	48,28	28,45	6,80	4,90													2,50	
27.01.2025	24,00		87,21	87,21	0,00	74,95	47,55	27,40	6,80	4,90													2,39	
28.01.2025	24,00		86,94	86,94	0,00	74,16	47,25	26,91	6,80	4,90													2,34	
29.01.2025	24,00		87,99	87,99	0,00	74,43	47,65	26,78	6,80	4,90													2,36	
30.01.2025	24,00		88,72	88,72	0,00	74,76	48,04	26,72	6,80	4,90													2,37	
31.01.2025	24,00		88,60	88,60	0,00	74,76	47,87	26,89	6,80	4,90													2,38	
01.02.2025	24,00		86,65	86,65	0,00	75,14	47,57	27,57	6,80	4,90													2,39	
02.02.2025	24,00		85,49	85,49	0,00	78,88	48,61	30,27	6,80	4,90													2,59	
03.02.2025	24,00		84,54	84,54	0,00	82,25	49,49	32,76	6,80	4,90													2,77	
04.02.2025	24,00		84,31	84,31	0,00	85,49	50,04	35,45	6,80	4,90													2,99	
05.02.2025	24,00		84,78	84,78	0,00	86,20	50,11	36,09	6,80	4,90													3,06	
06.02.2025	24,00		86,24	86,24	0,00	86,59	50,80	35,79	6,80	4,90													3,09	
07.02.2025	24,00		86,58	86,58	0,00	86,70	51,22	35,48	6,80	4,90													3,08	
08.02.2025	24,00		85,52	85,52	0,00	86,13	50,63	35,50	6,80	4,90													3,04	
09.02.2025	24,00		85,61	85,61	0,00	86,14	50,80	35,34	6,80	4,90													3,03	
10.02.2025	24,00		86,11	86,11	0,00	86,54	51,04	35,50	6,80	4,90													3,06	
11.02.2025	24,00		87,10	87,10	0,00	86,35	51,36	34,99	6,80	4,90													3,05	
12.02.2025	24,00		87,68	87,68	0,00	87,30	51,75	35,55	6,80	4,90													3,12	
13.02.2025	24,00		88,28	88,28	0,00	87,12	52,13	34,99	6,80	4,90													3,10	
14.02.2025	24,00		87,31	87,31	0,00	87,02	51,91	35,11	6,80	4,90													3,07	
15.02.2025	24,00		87,07	87,07	0,00	87,13	52,30	34,83	6,80	4,90													3,04	
16.02.2025	24,00		86,14	86,14	0,00	86,72	51,73	34,99	6,80	4,90													3,02	
17.02.2025	24,00		86,74	86,74	0,00	88,15	52,16	35,99	6,80	4,90													3,12	
18.02.2025	24,00		88,30	88,30	0,00	90,33	53,36	36,97	6,80	4,90													3,27	
19.02.2025	24,00		88,05	88,05	0,00	90,16	53,53	36,63	6,80	4,90													3,23	
20.02.2025	24,00		88,19	88,19	0,00	88,47	53,04	35,43	6,80	4,90													3,13	
21.02.2025	24,00		89,07	89,07	0,00	85,21	51,83	33,38	6,80	4,90													2,98	
22.02.2025	24,00		89,24	89,24	0,00	84,03	51,47	32,56	6,80	4,90													2,91	
Среднее	24,00		87,05	87,05	0,00	83,10	50,32	32,78	6,80	4,90													2,86	
Итого	744,00		2698,49	2698,49	0,00																			88,51

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
22.01.2025	62857,4	62836,70						1864,07	27516,00
23.02.2025	65640,9	65620,20						1955,44	28284,00

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 **0,48 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **88,51** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл.Игоревич (от Абонента)
0 куб.м	куб.м	Идентификатор: 28aaa5cf-5bb0-46e8-aeda-e6e036092cf
ДОКЛАД КОМПЕТЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	ОТВЕРЖДЕНО ГУП "ТЭК СПб" , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	27.02.25 09:50 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075 Представитель теплоснабжающей организации 27.02.25 14:03 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D