

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

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:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 208355	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)				КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2761	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				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 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			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	Гкал
23.11.2024	24,00		84,81	84,81	0,00	72,75	45,19	27,56	6,80	4,90													2,34
24.11.2024	24,00		85,96	85,96	0,00	72,71	45,20	27,51	6,80	4,90													2,36
25.11.2024	24,00		85,93	85,93	0,00	72,63	45,16	27,47	6,80	4,90													2,36
26.11.2024	24,00		87,54	87,54	0,00	73,75	46,25	27,50	6,80	4,90													2,41
27.11.2024	24,00		86,43	86,43	0,00	72,45	46,05	26,40	6,80	4,90													2,28
28.11.2024	24,00		84,25	84,25	0,00	69,81	44,60	25,21	6,80	4,90													2,13
29.11.2024	24,00		85,02	85,02	0,00	69,37	44,60	24,77	6,80	4,90													2,11
30.11.2024	24,00		86,19	86,19	0,00	68,54	44,34	24,20	6,80	4,90													2,09
01.12.2024	24,00		86,60	86,60	0,00	68,73	44,53	24,20	6,80	4,90													2,10
02.12.2024	24,00		84,85	84,85	0,00	69,22	44,32	24,90	6,80	4,90													2,11
03.12.2024	24,00		86,73	86,73	0,00	72,34	45,83	26,51	6,80	4,90													2,30
04.12.2024	24,00		85,89	85,89	0,00	74,70	46,54	28,16	6,80	4,90													2,42
05.12.2024	24,00		85,01	85,01	0,00	77,02	47,02	30,00	6,80	4,90													2,55
06.12.2024	24,00		84,20	84,20	0,00	78,78	47,59	31,19	6,80	4,90													2,63
07.12.2024	24,00		84,21	84,21	0,00	78,38	47,47	30,91	6,80	4,90													2,61
08.12.2024	24,00		83,79	83,79	0,00	78,43	47,43	31,00	6,80	4,90													2,60
09.12.2024	24,00		84,80	84,80	0,00	78,76	47,69	31,07	6,80	4,90													2,64
10.12.2024	24,00		84,72	84,72	0,00	78,85	47,89	30,96	6,80	4,90													2,62
11.12.2024	24,00		85,82	85,82	0,00	78,86	48,51	30,35	6,80	4,90													2,61
12.12.2024	24,00		83,77	83,77	0,00	79,55	48,10	31,45	6,80	4,90													2,63
13.12.2024	24,00		83,07	83,07	0,00	82,30	48,75	33,55	6,80	4,90													2,79
14.12.2024	24,00		84,00	84,00	0,00	83,45	49,58	33,87	6,80	4,90													2,85
15.12.2024	24,00		84,83	84,83	0,00	83,91	50,15	33,76	6,80	4,90													2,87
16.12.2024	24,00		83,79	83,79	0,00	83,14	49,42	33,72	6,80	4,90													2,83
17.12.2024	24,00		83,53	83,53	0,00	87,79	51,12	36,67	6,80	4,90													3,07
18.12.2024	24,00		84,25	84,25	0,00	86,93	50,27	36,66	6,80	4,90													3,09
19.12.2024	24,00		87,49	87,49	0,00	85,83	50,61	35,22	6,80	4,90													3,08
20.12.2024	24,00		91,98	91,98	0,00	83,40	51,24	32,16	6,80	4,90													2,96
21.12.2024	24,00		88,29	88,29	0,00	80,83	49,51	31,32	6,80	4,90													2,77
22.12.2024	24,00		89,59	89,59	0,00	79,82	49,40	30,42	6,80	4,90													2,73
Среднее	24,00		85,58	85,58	0,00	77,43	47,48	29,96	6,80	4,90													2,56
Итого	720,00		2567,34	2567,34	0,00																		76,94

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
22.11.2024	57575	57554,30						1703,16	26052,00
23.12.2024	60228,2	60207,50						1782,42	26796,00

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 **1,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **76,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
0 час
0 час

Гкал
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: b2b21894-2580-4641-ba36-8e586be8e30

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

25.12.24 15:36 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446737FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

25.12.24 17:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации