

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 63, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 63**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36930.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **125291**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>28.07.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207233</b>	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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,3056</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>92,8405</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс = <b>0</b>	Gгвс. = <b>0</b> 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 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				
23.11.2024	24,00	*	129,04	128,60	0,44	73,63	44,14	29,49	6,80	4,90																3,83
24.11.2024	24,00	*	129,29	128,86	0,43	73,58	44,05	29,53	6,80	4,90																3,84
25.11.2024	24,00	*	129,37	128,27	1,10	73,54	43,79	29,75	6,80	4,90																3,90
26.11.2024	24,00	*	132,22	131,78	0,44	74,61	44,95	29,66	6,80	4,90																3,94
27.11.2024	24,00	*	130,42	129,99	0,43	73,23	44,58	28,65	6,80	4,90																3,75
28.11.2024	24,00	*	127,48	126,61	0,87	70,60	43,30	27,30	6,80	4,90																3,52
29.11.2024	24,00	*	128,68	128,02	0,66	70,12	43,21	26,91	6,80	4,90																3,49
30.11.2024	24,00	*	131,09	130,20	0,89	69,26	42,99	26,27	6,80	4,90																3,48
01.12.2024	24,00	*	132,52	132,30	0,22	69,41	43,40	26,01	6,80	4,90																3,46
02.12.2024	24,00	*	130,28	131,00	-0,72	69,99	44,00	25,99	6,80	4,90																3,50
03.12.2024	24,00	*	134,43	129,40	5,03	73,13	44,58	28,55	6,80	4,90																4,06
04.12.2024	24,00	*	133,05	129,20	3,85	75,50	45,09	30,41	6,80	4,90																4,22
05.12.2024	24,00	*	128,59	126,20	2,39	77,98	45,11	32,87	6,80	4,90																4,34
06.12.2024	24,00	*	127,06	124,01	3,05	79,74	45,46	34,28	6,80	4,90																4,50
07.12.2024	24,00	*	130,99	128,98	2,01	79,21	45,88	33,33	6,80	4,90																4,46
08.12.2024	24,00	*	130,20	128,85	1,35	79,24	45,88	33,36	6,80	4,90																4,41
09.12.2024	24,00	*	129,91	128,16	1,75	79,58	45,91	33,67	6,80	4,90																4,46
10.12.2024	24,00	*	134,95	132,00	2,95	79,45	46,66	32,79	6,80	4,90																4,57
11.12.2024	24,00	*	135,94	134,56	1,38	79,42	47,30	32,12	6,80	4,90																4,44
12.12.2024	24,00	*	131,34	129,56	1,78	80,23	46,71	33,52	6,80	4,90																4,49
13.12.2024	24,00	*	130,98	127,66	3,32	83,04	47,30	35,74	6,80	4,90																4,84
14.12.2024	24,00	*	133,56	131,73	1,83	84,11	48,17	35,94	6,80	4,90																4,89
15.12.2024	24,00	*	135,58	132,39	3,19	84,52	48,85	35,67	6,80	4,90																5,00
16.12.2024	24,00	*	128,46	126,07	2,39	83,93	47,45	36,48	6,80	4,90																4,80
17.12.2024	24,00	*	126,38	122,30	4,08	88,66	48,60	40,06	6,80	4,90																5,27
18.12.2024	24,00	*	125,44	123,08	2,36	87,82	47,43	40,39	6,80	4,90																5,19
19.12.2024	24,00	*	133,75	130,10	3,65	86,51	48,12	38,39	6,80	4,90																5,32
20.12.2024	24,00	*	144,14	141,73	2,41	83,88	49,41	34,47	6,80	4,90																5,09
21.12.2024	24,00	*	136,99	135,14	1,85	81,41	47,73	33,68	6,80	4,90																4,71
22.12.2024	24,00	*	140,35	139,88	0,47	80,34	47,94	32,40	6,80	4,90																4,58
Среднее	24,00		131,75	129,89	1,86	78,19	45,93	32,26	6,80	4,90																4,34
Итого	720,00		3952,48	3896,63	55,85																					130,35

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	110081	110172,00						3231,14	26110,00
23.12.2024	114165	114199,00						3365,31	26854,00

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 корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **130,35** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час  
0 час  
0 Гкал

Гкал  
куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: b2b21894-2580-4641-ba36-8e586f8e8e30

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 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

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

**25.12.24 17:35 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D