

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 3, лит. У**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 3, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33956.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109730**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	15.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205751	расходомер:	Gmin=	Gmax=	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	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,256	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qгвс.гв. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,049
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 76,8	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gгвс.гв. = 0
				Gгвс.ср. = 19,6 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль 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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2024	24,00	*	119,31	108,59	10,72	80,59	50,42	30,17	6,80	4,90	9,55	0,00	9,55	9,80	0,00	9,80		80,01	54,67	5,80	4,90	4,14	
24.12.2024	24,00	*	116,77	106,26	10,51	78,17	48,80	29,37	6,80	4,90	9,34	0,00	9,34	9,59	0,00	9,59		77,97	52,99	5,80	4,90	3,95	
25.12.2024	24,00	*	118,94	108,23	10,71	78,83	49,44	29,39	6,80	4,90	9,63	0,00	9,63	9,88	0,00	9,88		78,65	53,61	5,80	4,90	4,03	
26.12.2024	24,00	*	121,05	110,62	10,43	79,41	50,28	29,13	6,80	4,90	9,31	0,00	9,31	9,58	0,00	9,58		79,11	54,39	5,80	4,90	4,05	
27.12.2024	24,00	*	118,64	108,68	9,96	78,52	49,63	28,89	6,80	4,90	9,02	0,00	9,02	9,27	0,00	9,27		78,12	53,73	5,80	4,90	3,92	
28.12.2024	24,00	*	119,58	107,60	11,98	79,08	49,53	29,55	6,80	4,90	10,98	0,00	10,98	11,28	0,00	11,28		78,63	53,78	5,80	4,90	4,13	
29.12.2024	24,00	*	119,13	108,17	10,96	78,96	49,69	29,27	6,80	4,90	10,00	0,00	10,00	10,25	0,00	10,25		78,48	53,84	5,80	4,90	4,04	
30.12.2024	24,00	*	120,93	110,03	10,90	79,36	50,03	29,33	6,80	4,90	9,92	0,00	9,92	10,17	0,00	10,17		79,11	54,14	5,80	4,90	4,10	
31.12.2024	24,00	*	119,04	106,36	12,68	80,55	49,71	30,84	6,80	4,90	11,77	0,00	11,77	12,10	0,00	12,10		80,28	53,97	5,80	4,90	4,31	
01.01.2025	24,00	*	116,57	108,40	8,17	82,62	50,89	31,73	6,80	4,90	7,43	0,00	7,43	7,63	0,00	7,63		82,44	55,39	5,80	4,90	4,12	
02.01.2025	24,00	*	116,20	106,86	9,34	83,87	51,27	32,60	6,80	4,90	8,65	0,00	8,65	8,92	0,00	8,92		83,52	55,86	5,80	4,90	4,27	
03.01.2025	24,00	*	116,38	106,40	9,98	83,55	50,94	32,61	6,80	4,90	9,28	0,00	9,28	9,56	0,00	9,56		83,02	55,58	5,80	4,90	4,31	
04.01.2025	24,00	*	115,20	104,74	10,46	83,86	50,53	33,33	6,80	4,90	9,70	0,00	9,70	9,97	0,00	9,97		83,57	55,28	5,80	4,90	4,38	
05.01.2025	24,00	*	114,27	104,43	9,84	85,98	51,26	34,72	6,80	4,90	9,05	0,00	9,05	9,33	0,00	9,33		85,53	56,11	5,80	4,90	4,48	
06.01.2025	24,00	*	114,83	104,71	10,12	88,16	52,03	36,13	6,80	4,90	9,26	0,00	9,26	9,59	0,00	9,59		87,59	57,10	5,80	4,90	4,68	
07.01.2025	24,00	*	114,52	106,00	8,52	87,28	52,21	35,07	6,80	4,90	7,79	0,00	7,79	8,03	0,00	8,03		86,38	57,09	5,80	4,90	4,47	
08.01.2025	24,00	*	117,97	108,77	9,20	86,30	52,85	33,45	6,80	4,90	8,43	0,00	8,43	8,70	0,00	8,70		85,55	57,56	5,80	4,90	4,44	
09.01.2025	24,00	*	118,72	109,27	9,45	83,86	52,00	31,86	6,80	4,90	8,65	0,00	8,65	8,89	0,00	8,89		83,21	56,52	5,80	4,90	4,28	
10.01.2025	24,00	*	117,11	108,06	9,05	82,53	51,13	31,40	6,80	4,90	8,18	0,00	8,18	8,42	0,00	8,42		81,91	55,50	5,80	4,90	4,14	
11.01.2025	24,00	*	117,36	108,32	9,04	82,50	51,18	31,32	6,80	4,90	8,13	0,00	8,13	8,34	0,00	8,34		81,78	55,53	5,80	4,90	4,14	
12.01.2025	24,00	*	115,57	106,07	9,50	82,85	50,71	32,14	6,80	4,90	8,59	0,00	8,59	8,85	0,00	8,85		82,39	55,12	5,80	4,90	4,20	
13.01.2025	24,00	*	114,11	104,03	10,08	83,07	49,97	33,10	6,80	4,90	9,24	0,00	9,24	9,50	0,00	9,50		82,53	54,66	5,80	4,90	4,28	
14.01.2025	24,00	*	118,28	108,37	9,91	82,38	50,70	31,68	6,80	4,90	8,97	0,00	8,97	9,24	0,00	9,24		81,72	55,14	5,80	4,90	4,25	
15.01.2025	24,00	*	117,71	107,57	10,14	81,36	50,43	30,93	6,80	4,90	9,29	0,00	9,29	9,52	0,00	9,52		80,93	54,75	5,80	4,90	4,15	
16.01.2025	24,00	*	117,76	108,85	8,91	80,75	50,34	30,41	6,80	4,90	7,99	0,00	7,99	8,20	0,00	8,20		79,97	54,57	5,80	4,90	4,03	
17.01.2025	24,00	*	118,51	108,41	10,10	78,84	49,63	29,21	6,80	4,90	9,21	0,00	9,21	9,44	0,00	9,44		78,37	53,71	5,80	4,90	3,97	
18.01.2025	24,00	*	119,15	108,13	11,02	78,31	49,18	29,13	6,80	4,90	10,14	0,00	10,14	10,39	0,00	10,39		77,91	53,23	5,80	4,90	4,02	
19.01.2025	24,00	*	117,48	106,03	11,45	78,37	48,73	29,64	6,80	4,90	10,54	0,00	10,54	10,84	0,00	10,84		78,08	52,83	5,80	4,90	4,04	
20.01.2025	24,00	*	115,25	105,93	9,32	79,25	48,98	30,27	6,80	4,90	8,37	0,00	8,37	8,62	0,00	8,62		78,68	53,20	5,80	4,90	3,95	
21.01.2025	24,00	*	111,97	103,00	8,97	81,62	49,02	32,60	6,80	4,90	8,15	0,00	8,15	8,37	0,00	8,37		80,52	53,52	5,80	4,90	4,12	
22.01.2025	24,00	*	115,02	104,28	10,74	81,74	49,24	32,50	6,80	4,90	9,83	0,00	9,83	10,13	0,00	10,13		80,93	53,76	5,80	4,90	4,28	
Среднее	24,00		117,20	107,13	10,07	81,69	50,35	31,35	6,80	4,90	9,17	0,00	9,17	9,43	0,00	9,43		81,19	54,75	5,80	4,90	4,18	
Итого	744,00		3633,33	3321,17	312,16						284,39	0,00	284,39	292,40	0,00	292,40						129,67	

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
22.12.2024	110579	99607,80	10469,50	1,03	10731,00	1,03		4002,82	28930,00
23.01.2025	114332	103037,00	10763,90	1,03	11033,60	1,03		4160,57	29698,00

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 **0,35 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **129,56** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **292,4** м.куб.

0 час Гкал
 Ответственный: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**
 Идентификатор: 5f767d68-4dde-480c-891f-0802f2aba5ca

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР** **27.01.25 14:29 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР** **28.01.25 10:35 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации