

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 101, корп. 2, лит. Ю**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 101, корп. 2, лит. Ю**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **38379.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **132575**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	20.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 207262	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,205	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1214
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. = 0	Qгвс.ср. = 0,0552
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 61,5	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 22,08 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	
23.12.2024	24,00		149,76	143,63	6,13	78,66	61,57	17,09	6,80	4,90	97,23	89,87	7,36	99,91	92,03	7,88		78,57	72,14	5,80	4,90	2,94	
24.12.2024	24,00		146,54	140,48	6,06	76,30	59,64	16,66	6,80	4,90	95,13	87,97	7,16	97,63	89,92	7,71		76,23	69,88	5,80	4,90	2,81	
25.12.2024	24,00		148,32	143,90	4,42	77,07	60,36	16,71	6,80	4,90	95,83	90,08	5,75	98,41	92,15	6,26		76,99	70,66	5,80	4,90	2,75	
26.12.2024	24,00		152,73	146,72	6,01	77,18	60,77	16,41	6,80	4,90	99,14	91,73	7,41	101,80	93,84	7,96		77,11	70,96	5,80	4,90	2,88	
27.12.2024	24,00		149,55	143,54	6,01	76,36	60,04	16,32	6,80	4,90	97,04	89,96	7,08	99,58	92,00	7,58		76,28	70,07	5,80	4,90	2,81	
28.12.2024	24,00		148,52	142,26	6,26	77,16	60,41	16,75	6,80	4,90	96,46	89,09	7,37	99,07	91,11	7,96		77,07	70,75	5,80	4,90	2,88	
29.12.2024	24,00		148,47	143,39	5,08	77,17	60,50	16,67	6,80	4,90	96,23	89,68	6,55	98,87	91,75	7,12		77,08	70,88	5,80	4,90	2,79	
30.12.2024	24,00		151,91	145,62	6,29	77,64	60,83	16,81	6,80	4,90	99,01	90,82	8,19	101,69	92,94	8,75		77,56	71,34	5,80	4,90	2,94	
31.12.2024	24,00		147,12	139,98	7,14	78,76	61,03	17,73	6,80	4,90	96,24	87,35	8,89	98,92	89,39	9,53		78,68	72,04	5,80	4,90	3,05	
01.01.2025	24,00		148,11	144,07	4,04	80,81	62,70	18,11	6,80	4,90	95,87	90,61	5,26	98,64	92,83	5,81		80,72	73,92	5,80	4,90	2,94	
02.01.2025	24,00		146,13	141,84	4,29	81,98	63,32	18,66	6,80	4,90	94,61	88,92	5,69	97,49	91,17	6,32		81,89	74,82	5,80	4,90	3,01	
03.01.2025	24,00		145,56	141,12	4,44	81,73	63,10	18,63	6,80	4,90	94,33	88,51	5,82	97,17	90,76	6,41		81,63	74,59	5,80	4,90	3,00	
04.01.2025	24,00		143,81	138,67	5,14	82,05	62,95	19,10	6,80	4,90	93,39	86,81	6,58	96,23	89,02	7,21		81,96	74,71	5,80	4,90	3,08	
05.01.2025	24,00		143,46	138,28	5,18	84,13	64,10	20,03	6,80	4,90	93,32	86,63	6,69	96,22	88,90	7,32		84,02	76,41	5,80	4,90	3,21	
06.01.2025	24,00		144,21	138,61	5,60	86,26	65,30	20,96	6,80	4,90	93,89	86,73	7,16	96,97	89,13	7,84		86,15	78,14	5,80	4,90	3,40	
07.01.2025	24,00		145,33	140,65	4,68	85,46	65,17	20,29	6,80	4,90	94,32	88,01	6,31	97,38	90,40	6,98		85,36	77,55	5,80	4,90	3,27	
08.01.2025	24,00		149,77	143,73	6,04	84,56	65,21	19,35	6,80	4,90	97,57	89,78	7,79	100,67	92,20	8,47		84,45	77,12	5,80	4,90	3,30	
09.01.2025	24,00		149,80	144,99	4,81	82,12	63,72	18,40	6,80	4,90	97,18	90,68	6,50	100,07	93,02	7,05		82,03	75,02	5,80	4,90	3,07	
10.01.2025	24,00		148,25	143,19	5,06	80,82	62,67	18,15	6,80	4,90	96,20	89,57	6,63	99,01	91,78	7,23		80,72	73,76	5,80	4,90	3,02	
11.01.2025	24,00		149,06	143,24	5,82	80,77	62,78	17,99	6,80	4,90	96,89	89,57	7,32	99,74	91,80	7,94		80,67	73,78	5,80	4,90	3,05	
12.01.2025	24,00		145,74	140,02	5,72	81,01	62,62	18,39	6,80	4,90	94,75	87,49	7,26	97,56	89,67	7,89		80,91	73,80	5,80	4,90	3,05	
13.01.2025	24,00		143,69	137,89	5,80	81,19	62,09	19,10	6,80	4,90	93,42	86,27	7,15	96,15	88,41	7,74		81,09	73,71	5,80	4,90	3,11	
14.01.2025	24,00		148,95	143,44	5,51	80,55	62,26	18,29	6,80	4,90	96,66	89,69	6,97	99,49	91,89	7,60		80,46	73,53	5,80	4,90	3,08	
15.01.2025	24,00		146,68	140,88	5,80	79,17	61,46	17,71	6,80	4,90	95,27	88,03	7,24	97,92	90,13	7,79		79,08	72,31	5,80	4,90	2,96	
16.01.2025	24,00		148,03	142,68	5,35	78,70	61,24	17,46	6,80	4,90	96,02	89,20	6,82	98,70	91,31	7,39		78,61	71,98	5,80	4,90	2,92	
17.01.2025	24,00		147,12	141,94	5,18	76,01	59,45	16,56	6,80	4,90	95,44	88,75	6,69	97,94	90,71	7,23		75,92	69,63	5,80	4,90	2,75	
18.01.2025	24,00		147,89	141,81	6,08	75,03	58,66	16,37	6,80	4,90	96,23	88,53	7,70	98,67	90,48	8,19		74,95	68,75	5,80	4,90	2,78	
19.01.2025	24,00		145,68	138,62	7,06	75,55	58,63	16,92	6,80	4,90	95,17	86,52	8,65	97,61	88,42	9,19		75,46	68,99	5,80	4,90	2,88	
20.01.2025	24,00		144,71	138,86	5,85	76,41	59,19	17,22	6,80	4,90	94,22	86,73	7,49	96,67	88,69	7,98		76,33	69,67	5,80	4,90	2,84	
21.01.2025	24,00		140,41	134,54	5,87	79,28	60,48	18,80	6,80	4,90	91,43	84,15	7,28	93,99	86,12	7,87		79,18	71,84	5,80	4,90	3,00	
22.01.2025	24,00		142,20	136,37	5,83	79,78	61,00	18,78	6,80	4,90	92,50	85,36	7,14	95,14	87,38	7,76		79,67	72,40	5,80	4,90	3,03	
Среднее	24,00		147,02	141,45	5,57	79,67	61,72	17,95	6,80	4,90	95,52	88,49	7,03	98,24	90,62	7,61		79,58	72,75	5,80	4,90	2,99	
Итого	744,00		4557,51	4384,96	172,55						2960,99	2743,09	217,90	3045,31	2809,35	235,96						92,60	

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	128635	122050,00	81539,60	74307,00	83595,40	75872,50		3374,73	26376,00
23.01.2025	133342	126577,00	84597,80	77138,90	86740,70	78772,80		3507,76	27144,00

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, **92,54** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **235,96** м.куб.

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

0,06 Гкал
 ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:29 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 Представитель теплоснабжающей организации

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