

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 99, лит. И**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 99, лит. И**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **33960.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **109733**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.08.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205811	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
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-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,256	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,1078
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,049	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 76,8	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 19,6 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

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			
23.01.2025	24,00	*	125,09	110,84	14,25	81,42	52,79	28,63	6,80	4,90	10,47			10,47	10,77		10,77					81,27			4,34
24.01.2025	24,00		126,08	111,80	14,28	80,59	52,65	27,94	6,80	4,90	10,51			10,51	10,82		10,82					80,57			4,28
25.01.2025	24,00		126,41	111,35	15,06	78,14	51,43	26,71	6,80	4,90	11,27			11,27	11,59		11,59					78,20			4,16
26.01.2025	24,00		128,40	111,23	17,17	78,14	51,62	26,52	6,80	4,90	13,43			13,43	13,80		13,80					78,08			4,30
27.01.2025	24,00		128,10	112,45	15,65	77,77	51,62	26,15	6,80	4,90	11,84			11,84	12,18		12,18					77,79			4,16
28.01.2025	24,00		126,78	112,91	13,87	77,08	51,21	25,87	6,80	4,90	10,08			10,08	10,33		10,33					77,40			3,99
29.01.2025	24,00		127,94	113,58	14,36	76,45	51,18	25,27	6,80	4,90	10,50			10,50	10,77		10,77					76,61			3,98
30.01.2025	24,00		129,45	114,39	15,06	76,22	51,29	24,93	6,80	4,90	11,21			11,21	11,50		11,50					76,30			4,00
31.01.2025	24,00		129,42	114,35	15,07	76,37	51,20	25,17	6,80	4,90	11,19			11,19	11,50		11,50					76,47			4,03
01.02.2025	24,00		126,94	112,11	14,83	77,15	51,10	26,05	6,80	4,90	10,96			10,96	11,26		11,26					76,99			4,07
02.02.2025	24,00		127,74	112,79	14,95	80,78	52,62	28,16	6,80	4,90	11,15			11,15	11,46		11,46					81,48			4,39
03.02.2025	24,00		125,91	111,11	14,80	83,47	53,49	29,98	6,80	4,90	11,05			11,05	11,41		11,41					83,82			4,57
04.02.2025	24,00		122,34	108,94	13,40	86,12	54,17	31,95	6,80	4,90	9,85			9,85	10,17		10,17					86,09			4,64
05.02.2025	24,00		123,18	109,44	13,74	86,44	54,12	32,32	6,80	4,90	10,17			10,17	10,51		10,51					86,47			4,73
06.02.2025	24,00		126,00	112,47	13,53	86,50	54,92	31,58	6,80	4,90	9,74			9,74	10,05		10,05					86,34			4,73
07.02.2025	24,00		125,82	112,41	13,41	86,63	55,20	31,43	6,80	4,90	9,67			9,67	9,99		9,99					86,44			4,70
08.02.2025	24,00		123,83	109,40	14,43	86,03	54,26	31,77	6,80	4,90	10,83			10,83	11,17		11,17					85,64			4,72
09.02.2025	24,00		126,05	110,90	15,15	87,06	55,09	31,97	6,80	4,90	11,43			11,43	11,82		11,82					86,82			4,87
10.02.2025	24,00		126,05	111,88	14,17	86,54	54,94	31,60	6,80	4,90	10,41			10,41	10,75		10,75					86,71			4,77
11.02.2025	24,00		126,66	113,37	13,29	87,81	55,99	31,82	6,80	4,90	9,51			9,51	9,85		9,85					87,75			4,78
12.02.2025	24,00		126,40	112,90	13,50	87,67	55,82	31,85	6,80	4,90	9,74			9,74	10,08		10,08					87,74			4,79
13.02.2025	24,00		126,77	112,87	13,90	87,56	55,90	31,66	6,80	4,90	10,13			10,13	10,46		10,46					87,35			4,80
14.02.2025	24,00		125,12	111,53	13,59	87,84	55,70	32,14	6,80	4,90	9,82			9,82	10,17		10,17					87,65			4,79
15.02.2025	24,00		122,69	109,41	13,28	87,81	55,13	32,68	6,80	4,90	9,60			9,60	9,95		9,95					87,63			4,75
16.02.2025	24,00		122,08	107,37	14,71	87,20	54,49	32,71	6,80	4,90	11,21			11,21	11,56		11,56					86,95			4,80
17.02.2025	24,00		123,27	109,78	13,49	87,87	54,86	33,01	6,80	4,90	9,88			9,88	10,19		10,19					88,00			4,82
18.02.2025	24,00	*	126,20	112,16	14,04	88,08	55,54	32,54	6,80	4,90	10,39			10,39	10,73		10,73					88,14			4,89
19.02.2025	24,00		123,10	108,73	14,37	87,80	55,05	32,75	6,80	4,90	10,75			10,75	11,09		11,09					87,71			4,83
20.02.2025	24,00	*	121,78	108,57	13,21	87,86	55,09	32,77	6,80	4,90	9,58			9,58	9,89		9,89					87,87			4,72
21.02.2025	13,00	*	66,29	59,78	6,51	86,63	54,87	31,77	6,80	4,90	4,57			4,57	4,70		4,70					86,42			2,48
22.02.2025	24,00	*	116,80	103,74	13,06	84,91	53,56	31,35	6,80	4,90	11,43			11,43	11,75		11,75					81,11			4,37
Среднее	23,65		125,36	111,15	14,21	83,80	53,77	30,03	6,80	4,90	10,56			10,56	10,88		10,88					83,67			4,53
Итого	733,00		3828,69	3394,56	434,13						322,37			322,37	332,27		332,27								138,25

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	111317	97853,70	11868,30		12167,30			4062,29	29075,00
23.02.2025	115271	101364,00	12208,40		12517,70			4232,79	29843,00

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 **0,28 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **140,21** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **337,27** м.куб.

11 час **2,08** Гкал
 11 час **5,36** м.куб.
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный оператор ЭДО ООО "Корпус" (от Абонента)
 Идентификатор: 28aaa5cf-5bb0-46e8-aeda-e6e0360092cf

27.02.25 09:50 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
27.02.25 14:03 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 Представитель теплоснабжающей организации