

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 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:

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

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

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>12.08.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207262</b>	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-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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,205</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.гвс.ср. = <b>0,0552</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>61,5</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>22,08</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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		146,00	140,76	5,24	80,15	61,83	18,32	6,80	4,90	94,80	87,92	6,88	97,55	90,09	7,46		80,06	73,03	5,80	4,90	3,01	
24.01.2025	24,00		147,38	142,03	5,35	79,37	61,56	17,81	6,80	4,90	95,65	88,76	6,89	98,35	90,89	7,46		79,27	72,46	5,80	4,90	2,96	
25.01.2025	24,00		147,81	141,31	6,50	77,01	60,03	16,98	6,80	4,90	96,27	88,23	8,04	98,88	90,22	8,66		76,92	70,47	5,80	4,90	2,90	
26.01.2025	24,00		147,85	141,36	6,49	76,37	59,67	16,70	6,80	4,90	96,34	88,25	8,09	98,86	90,24	8,62		76,27	69,93	5,80	4,90	2,86	
27.01.2025	24,00		148,40	143,05	5,35	74,98	58,89	16,09	6,80	4,90	96,35	89,36	6,99	98,77	91,32	7,45		74,90	68,79	5,80	4,90	2,71	
28.01.2025	24,00		148,86	143,40	5,46	74,33	58,44	15,89	6,80	4,90	96,61	89,60	7,01	99,06	91,51	7,55		74,25	68,19	5,80	4,90	2,69	
29.01.2025	24,00		149,57	144,52	5,05	73,35	58,03	15,32	6,80	4,90	96,97	90,25	6,72	99,33	92,16	7,17		73,28	67,46	5,80	4,90	2,59	
30.01.2025	24,00		150,55	145,72	4,83	73,45	58,16	15,29	6,80	4,90	97,48	91,05	6,43	99,89	92,97	6,92		73,36	67,59	5,80	4,90	2,59	
31.01.2025	24,00		151,39	145,24	6,15	74,25	58,55	15,70	6,80	4,90	98,44	90,67	7,77	100,90	92,59	8,31		74,17	68,22	5,80	4,90	2,74	
01.02.2025	24,00		148,08	142,24	5,84	75,37	59,12	16,25	6,80	4,90	96,22	88,80	7,42	98,67	90,75	7,92		75,28	69,09	5,80	4,90	2,76	
02.02.2025	24,00		149,09	142,74	6,35	79,19	61,36	17,83	6,80	4,90	96,95	89,02	7,93	99,67	91,16	8,51		79,12	72,28	5,80	4,90	3,05	
03.02.2025	24,00		146,31	140,53	5,78	81,95	62,97	18,98	6,80	4,90	95,05	87,72	7,33	97,91	89,94	7,97		81,85	74,50	5,80	4,90	3,15	
04.02.2025	24,00		143,27	137,24	6,03	84,62	64,20	20,42	6,80	4,90	93,23	85,75	7,48	96,17	88,03	8,14		84,51	76,60	5,80	4,90	3,32	
05.02.2025	24,00		143,59	138,02	5,57	85,02	64,23	20,79	6,80	4,90	93,30	86,36	6,94	96,29	88,69	7,60		84,91	76,81	5,80	4,90	3,35	
06.02.2025	24,00	*	148,67	134,90	13,77	85,21	66,07	19,14	6,80	4,90	96,43	89,53	6,90	99,54	91,98	7,56		85,11	77,34	5,80	4,90	3,76	
07.02.2025	24,00		147,94	137,52	10,42	85,35	65,97	19,38	6,80	4,90	95,85	89,37	6,48	98,96	91,83	7,13		85,25	77,52	5,80	4,90	3,56	
08.02.2025	24,00		144,39	133,44	10,95	84,76	65,01	19,75	6,80	4,90	93,62	86,99	6,63	96,61	89,31	7,30		84,65	76,72	5,80	4,90	3,57	
09.02.2025	24,00		147,09	135,82	11,27	85,80	65,94	19,86	6,80	4,90	95,63	88,01	7,62	98,74	90,45	8,29		85,69	77,77	5,80	4,90	3,67	
10.02.2025	24,00		147,78	136,84	10,94	85,33	65,77	19,56	6,80	4,90	95,77	89,01	6,76	98,89	91,44	7,45		85,23	77,42	5,80	4,90	3,62	
11.02.2025	24,00		149,55	140,09	9,46	86,60	66,71	19,89	6,80	4,90	97,03	90,09	6,94	100,22	92,56	7,66		86,50	78,65	5,80	4,90	3,62	
12.02.2025	24,00		149,05	139,01	10,04	86,47	66,53	19,94	6,80	4,90	96,74	89,61	7,13	99,92	92,09	7,83		86,37	78,49	5,80	4,90	3,65	
13.02.2025	24,00		148,51	139,91	8,60	86,39	66,65	19,74	6,80	4,90	96,19	89,66	6,53	99,34	92,14	7,20		86,28	78,50	5,80	4,90	3,51	
14.02.2025	24,00		146,51	138,13	8,38	86,65	66,63	20,02	6,80	4,90	94,87	88,55	6,32	98,01	91,02	6,99		86,54	78,62	5,80	4,90	3,50	
15.02.2025	24,00		143,86	135,05	8,81	86,59	66,08	20,51	6,80	4,90	93,22	86,76	6,46	96,34	89,17	7,17		86,48	78,34	5,80	4,90	3,54	
16.02.2025	24,00		142,68	132,57	10,11	85,99	65,35	20,64	6,80	4,90	93,16	84,60	8,56	96,23	86,89	9,34		85,87	77,73	5,80	4,90	3,62	
17.02.2025	24,00		145,01	134,88	10,13	86,68	66,03	20,65	6,80	4,90	94,31	86,91	7,40	97,46	89,30	8,16		86,57	78,36	5,80	4,90	3,67	
18.02.2025	24,00		148,22	139,16	9,06	86,91	66,44	20,47	6,80	4,90	96,29	88,96	7,33	99,51	91,46	8,05		86,80	78,76	5,80	4,90	3,64	
19.02.2025	24,00		143,64	134,75	8,89	86,63	66,13	20,50	6,80	4,90	93,23	86,36	6,87	96,35	88,78	7,57		86,51	78,37	5,80	4,90	3,54	
20.02.2025	24,00		143,51	134,68	8,83	86,68	66,12	20,56	6,80	4,90	93,29	86,00	7,29	96,41	88,38	8,03		86,57	78,42	5,80	4,90	3,55	
21.02.2025	24,00	*	82,07	82,49	-0,42	83,28	63,80	19,48	6,80	4,90	54,44	47,70	6,74	56,09	48,99	7,10		82,57	77,39	5,80	4,90	1,58	
22.02.2025	24,00	*	138,11	134,09	4,02	83,83	64,02	19,81	6,80	4,90	89,97	82,91	7,06	92,76	85,09	7,67		83,56	76,50	5,80	4,90	3,00	
<b>Среднее</b>	24,00		144,67	137,14	7,52	82,21	63,43	18,78	6,80	4,90	93,99	86,86	7,13	96,83	89,08	7,75		82,09	74,85	5,80	4,90	3,20	
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>4484,74</b>	<b>4251,49</b>	<b>233,25</b>						<b>2913,70</b>	<b>2692,76</b>	<b>220,94</b>	<b>3001,68</b>	<b>2761,44</b>	<b>240,24</b>						<b>99,28</b>	

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	133200	126441,00	84505,30	77053,50	86645,60	78685,40		3503,54	27120,00
23.02.2025	137827	130829,00	87511,50	79831,60	89742,40	81534,20		3644,87	27888,00

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** °С  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **99,21** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **240,24** м.куб.

0 час Гкал  
 Ответственный: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**  
 Идентификатор: **28aa5cf-5bb0-46e8-aeda-e6e0360092cf**

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТПРАВЛЕНО** **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.02.25 09:50 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**УТВЕРЖДЕНО** **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.02.25 14:03 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Представитель теплоснабжающей организации