

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 7, лит. А**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 7, лит. А ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **33942.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 109713**

график: **14771**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.03 № 206886	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,171	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0,059
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 54	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 23,6 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		87,57	78,69	8,88	78,34	48,89	29,45	6,80	4,90	8,02		8,02	8,23		8,23		77,01					3,02
24.12.2024	24,00		88,04	78,13	9,91	77,02	48,06	28,96	6,80	4,90	9,04		9,04	9,31		9,31		76,07					3,03
25.12.2024	24,00		87,75	78,49	9,26	76,97	48,03	28,94	6,80	4,90	8,43		8,43	8,63		8,63		75,91					2,98
26.12.2024	24,00		88,47	79,71	8,76	77,42	48,81	28,61	6,80	4,90	7,94		7,94	8,14		8,14		76,17					2,96
27.12.2024	24,00		88,00	78,92	9,08	76,89	48,11	28,78	6,80	4,90	8,11		8,11	8,34		8,34		75,72					2,97
28.12.2024	24,00		87,41	78,67	8,74	76,83	47,57	29,26	6,80	4,90	8,03		8,03	8,22		8,22		75,55					2,98
29.12.2024	24,00		88,63	78,84	9,79	76,44	47,55	28,89	6,80	4,90	9,05		9,05	9,27		9,27		75,26					3,03
30.12.2024	24,00		88,42	79,31	9,11	76,58	47,81	28,77	6,80	4,90	8,40		8,40	8,58		8,58		75,21					2,98
31.12.2024	24,00		89,10	77,66	11,44	77,92	47,71	30,21	6,80	4,90	10,72		10,72	10,99		10,99		77,34					3,24
01.01.2025	24,00		87,49	79,10	8,39	80,83	48,95	31,88	6,80	4,90	7,49		7,49	7,73		7,73		79,44					3,20
02.01.2025	24,00		86,37	78,47	7,90	82,12	49,54	32,58	6,80	4,90	6,92		6,92	7,13		7,13		80,36					3,21
03.01.2025	24,00		87,18	78,14	9,04	82,07	49,38	32,69	6,80	4,90	8,08		8,08	8,32		8,32		80,53					3,30
04.01.2025	24,00		86,13	77,45	8,68	83,25	49,29	33,96	6,80	4,90	7,73		7,73	7,93		7,93		81,91					3,36
05.01.2025	24,00		86,27	77,89	8,38	86,35	50,24	36,11	6,80	4,90	7,36		7,36	7,58		7,58		84,73					3,54
06.01.2025	24,00		87,04	77,83	9,21	87,50	50,57	36,93	6,80	4,90	8,16		8,16	8,43		8,43		86,12					3,69
07.01.2025	24,00		86,45	78,46	7,99	87,88	51,29	36,59	6,80	4,90	6,94		6,94	7,16		7,16		85,92					3,58
08.01.2025	24,00		88,41	79,06	9,35	86,49	51,52	34,97	6,80	4,90	8,36		8,36	8,61		8,61		84,42					3,58
09.01.2025	24,00		87,78	78,88	8,90	84,45	50,60	33,85	6,80	4,90	7,98		7,98	8,21		8,21		83,06					3,43
10.01.2025	24,00		87,36	78,56	8,80	82,77	50,06	32,71	6,80	4,90	7,91		7,91	8,14		8,14		81,22					3,30
11.01.2025	24,00		88,12	78,70	9,42	82,89	50,32	32,57	6,80	4,90	8,55		8,55	8,79		8,79		81,52					3,35
12.01.2025	24,00		87,18	77,62	9,56	82,28	49,54	32,74	6,80	4,90	8,73		8,73	8,96		8,96		80,87					3,33
13.01.2025	24,00		85,63	76,92	8,71	82,83	48,96	33,87	6,80	4,90	7,78		7,78	8,04		8,04		81,55					3,33
14.01.2025	24,00		86,86	78,33	8,53	81,93	49,55	32,38	6,80	4,90	7,66		7,66	7,88		7,88		80,59					3,24
15.01.2025	24,00		87,53	77,96	9,57	79,69	48,76	30,93	6,80	4,90	8,71		8,71	8,97		8,97		78,43					3,18
16.01.2025	24,00		86,98	78,26	8,72	78,78	48,28	30,50	6,80	4,90	7,98		7,98	8,18		8,18		77,18					3,07
17.01.2025	24,00		87,24	77,91	9,33	77,05	47,75	29,30	6,80	4,90	8,68		8,68	8,89		8,89		75,95					3,01
18.01.2025	24,00		86,83	77,54	9,29	75,89	47,34	28,55	6,80	4,90	8,63		8,63	8,84		8,84		74,57					2,92
19.01.2025	24,00		86,78	77,16	9,62	76,64	47,17	29,47	6,80	4,90	9,05		9,05	9,29		9,29		75,36					3,01
20.01.2025	24,00		86,11	76,86	9,25	78,63	47,67	30,96	6,80	4,90	8,52		8,52	8,77		8,77		77,71					3,11
21.01.2025	24,00		85,07	75,71	9,36	80,92	47,74	33,18	6,80	4,90	8,54		8,54	8,76		8,76		79,93					3,27
22.01.2025	24,00		86,54	76,35	10,19	82,85	48,73	34,12	6,80	4,90	9,18		9,18	9,45		9,45		81,62					3,45
Среднее	24,00		87,25	78,12	9,13	80,60	48,90	31,70	6,80	4,90	8,28		8,28	8,51		8,51		79,27					3,21
Итого	744,00		2704,74	2421,58	283,16						256,68		256,68	263,77		263,77							99,65

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	69720,6	60452,30	8735,55		8947,75			2888,14	28286,00
23.01.2025	72513,4	62952,40	9000,87		9220,37			3011,91	29054,00

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 **2,5 °С**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **98,94** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **263,77** м.куб.

0 час
 Ответственный за прибор: **Э.И.И.**
 ДОКЛАД 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 за прибор: **Э.И.И.**

Идентификатор: 5f767d68-4dde-480c-891f-0802f2aba5ca

27.01.25 14:29 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

28.01.25 10:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации