

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 89, корп. 2, лит. Ф**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33954.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 109729**  
 Код УУТЭ:  
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>15.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 205749</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопобр.: Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-В1	0,067	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,256</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b> Qгвс. = <b>0,121</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b> Qгвс.ср = <b>0,055</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>76,8</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b> Gгвс. = <b>22</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023**

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
23.11.2023	24,00		115,75	107,57	8,18	83,80	53,01	30,79				10,74		10,74	10,96		10,96		65,32				4,00
24.11.2023	24,00	*	118,03	110,47	7,56	86,39	55,04	31,35				10,30		10,30	10,49		10,49		65,89				4,12
25.11.2023	24,00		115,25	105,52	9,73	88,41	55,25	33,16				12,39		12,39	12,60		12,60		65,63				4,37
26.11.2023	24,00	*	113,29	103,59	9,70	87,64	54,03	33,61				12,30		12,30	12,51		12,51		66,69				4,34
27.11.2023	24,00	*	116,63	107,38	9,25	89,51	55,77	33,74				11,92		11,92	12,17		12,17		65,02				4,46
28.11.2023	24,00	*	118,85	110,36	8,49	88,16	55,91	32,25				11,15		11,15	11,37		11,37		65,75				4,32
29.11.2023	24,00	*	116,97	108,86	8,11	89,32	56,41	32,91				10,67		10,67	10,89		10,89		65,85				4,32
30.11.2023	24,00	*	117,02	108,93	8,09	89,36	56,51	32,85				10,74		10,74	10,93		10,93		65,36				4,31
01.12.2023	24,00		117,57	109,49	8,08	88,56	56,18	32,38				10,74		10,74	10,95		10,95		66,15				4,27
02.12.2023	24,00	*	118,40	109,09	9,31	88,57	56,20	32,37				12,00		12,00	12,23		12,23		65,67				4,37
03.12.2023	24,00	*	117,57	107,65	9,92	87,95	55,72	32,23				12,72		12,72	12,97		12,97		65,74				4,35
04.12.2023	24,00		117,58	108,36	9,22	88,50	55,92	32,58				11,81		11,81	12,05		12,05		66,48				4,36
05.12.2023	24,00	*	116,56	107,48	9,08	89,53	56,14	33,39				11,69		11,69	11,92		11,92		65,32				4,41
06.12.2023	24,00	*	113,90	105,26	8,64	91,03	55,65	35,38				11,17		11,17	11,39		11,39		66,08				4,52
07.12.2023	24,00		113,93	106,17	7,76	92,77	55,88	36,89				10,19		10,19	10,41		10,41		65,75				4,64
08.12.2023	24,00	*	114,46	105,07	9,39	92,95	55,45	37,50				11,93		11,93	12,18		12,18		65,38				4,82
09.12.2023	24,00		115,49	105,72	9,77	93,86	56,16	37,70				12,31		12,31	12,53		12,53		65,92				4,91
10.12.2023	24,00	*	115,16	105,48	9,68	93,86	56,30	37,56				12,33		12,33	12,56		12,56		65,83				4,88
11.12.2023	24,00		116,69	106,47	10,22	93,16	56,52	36,64				12,64		12,64	12,90		12,90		65,61				4,86
12.12.2023	24,00		118,43	108,80	9,63	90,78	56,27	34,51				11,98		11,98	12,20		12,20		65,76				4,64
13.12.2023	24,00	*	120,62	111,50	9,12	90,27	56,92	33,35				11,69		11,69	11,93		11,93		66,42				4,55
14.12.2023	24,00		120,12	111,75	8,37	89,79	56,93	32,86				10,93		10,93	11,14		11,14		65,63				4,43
15.12.2023	24,00	*	120,29	113,38	6,91	89,41	56,72	32,69				9,52		9,52	9,72		9,72		64,74				4,33
16.12.2023	24,00	*	121,79	113,28	8,51	89,14	56,93	32,21				11,10		11,10	11,34		11,34		66,68				4,42
17.12.2023	24,00	*	124,65	114,61	10,04	86,19	56,23	29,96				12,69		12,69	12,96		12,96		66,59				4,31
18.12.2023	24,00	*	124,06	115,77	8,29	82,99	54,72	28,27				10,91		10,91	11,14		11,14		66,49				3,97
19.12.2023	17,00	*	86,60	82,66	3,94	80,67	53,69	26,98				5,74		5,74	5,86		5,86		64,77				2,55
20.12.2023	14,00	*	61,12	55,05	6,07	69,91	49,04	20,87				7,85		7,85	8,02		8,02		61,66				2,02
21.12.2023	24,00	*	120,94	112,39	8,55	80,24	52,31	27,93				11,16		11,16	11,37		11,37		65,98				3,83
22.12.2023	24,00	*	121,86	113,25	8,61	79,90	52,55	27,35				11,27		11,27	11,47		11,47		65,06				3,79
Среднее	23,43		117,77	108,95	8,82	87,75	55,35	32,41				11,42		11,42	11,65		11,65		65,64				4,35
<b>Итого</b>	<b>703,00</b>		<b>3449,58</b>	<b>3191,36</b>	<b>258,22</b>							<b>334,58</b>		<b>334,58</b>	<b>341,16</b>		<b>341,16</b>						<b>127,47</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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **17 час 3,11 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **17 час 8,28 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,39 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **130,48 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **349,44 м.куб.**

**0,1 Гкал**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"**

Идентификатор: **7f36d07-bca8-453c-aef6-924a1ccb7fac**  
 Представитель теплопоставляющей организации

**29.12.23 08:59 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07D702C5E74A (MSK)**