

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 61, лит. А**  
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 61, лит. А ИТПЗ**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32816.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **105391**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-8 ТЗ-2 ФТ-6;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 211904</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,12	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,35</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>	Qтех.гвс.= <b>0,0184</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= <b>0,0934</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>106,329</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>	Gтех.гвс.= <b>7,36</b>
				Gгвс.= <b>37,36</b> Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023																							
Учет отопление (ТВ-1)											Контроль ГВС (ТВ-2)												
Дата	Ти час	НС	M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3	Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2	Qобщ Гкал	
23.11.2023		*																					
24.11.2023		*																					
25.11.2023		*																					
26.11.2023		*																					
27.11.2023		*																					
28.11.2023		*																					
29.11.2023		*																					
30.11.2023		*																					
01.12.2023	24,00		194,84	169,70	25,14	91,56	58,89	32,67			21,11		21,11	21,45		21,45		58,75				7,86	
02.12.2023	24,00		194,00	166,43	27,57	91,56	58,69	32,87			23,45		23,45	23,83		23,83		58,49				8,01	
03.12.2023	24,00		192,58	163,00	29,58	91,12	58,11	33,01			25,36		25,36	25,78		25,78		58,00				8,09	
04.12.2023	24,00		193,42	167,02	26,40	92,76	59,06	33,70			22,29		22,29	22,67		22,67		59,07				8,10	
05.12.2023	24,00		193,40	167,50	25,90	95,19	60,17	35,02			21,73		21,73	22,12		22,12		59,93				8,35	
06.12.2023	24,00		187,25	158,72	28,53	95,85	59,06	36,79			24,35		24,35	24,78		24,78		58,80				8,59	
07.12.2023	24,00		186,22	151,74	34,48	95,58	58,59	36,99			30,18		30,18	30,66		30,66		58,41				8,93	
08.12.2023	24,00		186,21	151,30	34,91	96,42	58,50	37,92			30,51		30,51	31,01		31,01		58,50				9,12	
09.12.2023	24,00		187,42	153,93	33,49	98,06	59,70	38,36			29,06		29,06	29,54		29,54		59,58				9,21	
10.12.2023	24,00		187,64	150,08	37,56	98,17	59,85	38,32			33,15		33,15	33,70		33,70		59,77				9,46	
11.12.2023	24,00		188,96	157,05	31,91	98,22	60,25	37,97			27,61		27,61	28,08		28,08		60,14				9,12	
12.12.2023	24,00		193,69	164,51	29,18	96,60	60,50	36,10			24,88		24,88	25,32		25,32		60,31				8,78	
13.12.2023	24,00		196,98	168,48	28,50	95,64	60,90	34,74			24,14		24,14	24,56		24,56		60,68				8,60	
14.12.2023	24,00		191,73	163,69	28,04	92,81	59,11	33,70			23,88		23,88	24,29		24,29		58,83				8,14	
15.12.2023	24,00		189,20	161,66	27,54	91,23	57,97	33,26			23,39		23,39	23,76		23,76		57,90				7,90	
16.12.2023	24,00		192,28	161,73	30,55	90,04	57,83	32,21			26,29		26,29	26,70		26,70		57,63				7,97	
17.12.2023	24,00		196,51	165,37	31,14	87,42	57,29	30,13			26,87		26,87	27,27		27,27		57,10				7,72	
18.12.2023	24,00		195,13	165,23	29,90	83,28	55,52	27,76			25,56		25,56	25,95		25,95		55,16				7,08	
19.12.2023	24,00		195,25	165,97	29,28	80,37	53,95	26,42			25,05		25,05	25,38		25,38		53,88				6,75	
20.12.2023	24,00		192,61	162,44	30,17	80,40	53,78	26,62			25,96		25,96	26,31		26,31		53,68				6,76	
21.12.2023	24,00		191,13	159,35	31,78	80,66	53,65	27,01			27,42		27,42	27,80		27,80		53,57				6,88	
22.12.2023	24,00		191,55	161,96	29,59	80,50	53,61	26,89			25,35		25,35	25,69		25,69		53,52				6,75	
Среднее	24,00		191,73	161,68	30,05	91,07	57,95	33,11			25,80		25,80	26,21		26,21		57,80				8,10	
<b>Итого</b>	<b>528,00</b>		<b>4218,00</b>	<b>3556,86</b>	<b>661,14</b>						<b>567,59</b>		<b>567,59</b>	<b>576,65</b>		<b>576,65</b>						<b>178,17</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: **192 час 64,8 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **192 час 209,68 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,47 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **242,55 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **786,33 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"  
 Идентификатор: 7f36d07-bca8-453c-aaf6-924a1ccb7fac  
 Представитель теплонаблюдательной организации

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

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