

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 15, лит. А**  
 Адрес: **Ивановская ул, д. 15**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33069.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **106183**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207235</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30
Подающий ГВС (M3)			Термопреобр.:
Циркуляционный ГВС (M4)			Преобр.давления:
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,265</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= <b>80,5063</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qгвс.ср <b>0</b>
			Gтех.гвс <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.м=

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

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал					
			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			
23.11.2023																									
24.11.2023																									
25.11.2023																									
26.11.2023																									
27.11.2023																									
28.11.2023	24,00		108,34	105,82	2,52	91,95	55,20	36,75																	4,13
29.11.2023	24,00		107,14	107,14	0,00	91,37	54,83	36,54																	3,92
30.11.2023	24,00		106,95	106,95	0,00	91,20	54,63	36,57																	3,92
01.12.2023	24,00		107,33	107,33	0,00	91,49	54,94	36,55																	3,93
02.12.2023	24,00		106,80	106,80	0,00	91,49	55,00	36,49																	3,91
03.12.2023	24,00		105,92	105,92	0,00	91,04	54,49	36,55																	3,88
04.12.2023	24,00		106,26	106,26	0,00	92,67	55,25	37,42																	3,99
05.12.2023	24,00		106,04	105,78	0,26	95,11	56,25	38,86																	4,14
06.12.2023	24,00		102,67	102,67	0,00	95,75	54,92	40,83																	4,20
07.12.2023	24,00		102,07	102,07	0,00	95,48	54,07	41,41																	4,24
08.12.2023	24,00		101,97	101,97	0,00	96,32	53,63	42,69																	4,36
09.12.2023	24,00		102,72	102,72	0,00	97,97	54,74	43,23																	4,45
10.12.2023	24,00		102,83	102,83	0,00	98,09	54,95	43,14																	4,45
11.12.2023	24,00		103,80	103,80	0,00	98,12	55,32	42,80																	4,46
12.12.2023	24,00		106,22	106,22	0,00	96,51	55,83	40,68																	4,33
13.12.2023	24,00		108,46	108,46	0,00	95,53	56,41	39,12																	4,25
14.12.2023	24,00		105,72	105,72	0,00	92,72	54,84	37,88																	4,01
15.12.2023	24,00		104,17	104,17	0,00	91,13	53,78	37,35																	3,90
16.12.2023	24,00		105,88	105,88	0,00	89,98	53,80	36,18																	3,84
17.12.2023	24,00		108,08	108,08	0,00	87,37	53,50	33,87																	3,67
18.12.2023	24,00		107,31	107,31	0,00	83,23	51,87	31,36																	3,37
19.12.2023	24,00		107,40	107,40	0,00	80,33	50,76	29,57																	3,18
20.12.2023	24,00		105,94	105,76	0,18	80,38	50,49	29,89																	3,18
21.12.2023	24,00		105,21	105,21	0,00	80,65	50,42	30,23																	3,18
22.12.2023	24,00		105,43	105,43	0,00	80,50	50,51	29,99																	3,16
Среднее	24,00		105,63	105,51	0,12	91,06	54,02	37,04																	3,92
Итого	600,00		2640,66	2637,70	2,96																				98,05

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: **120** час **19,6** Гкал

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **120** час **0** 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, **117,65** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 76b29b98-d78e-4965-b053-e21460cc4ca4  
 Представитель теплонабжающей организации

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

**29.12.23 09:00** Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)