

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Караваяевская, д. 33, корп. 2, лит. А**
 Адрес: **Караваяевская ул, д. 33, корп. 2, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ-22 (ЦТП: Караваяевская д.31к.2)**

Договор: **37266.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **126856**
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ940 № 1793	расходомер:	Gmin=	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)			СДВ-И-1,60
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. = 0,14	Qвент. = 0	Qтех. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 134,4	Gвент. = 0	Gтех. = 0
			Qгвс.ср 0
			Gтех.гвс 0
			Gгвс. = 0
			Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

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			
23.01.2025		*																							
24.01.2025		*																							
25.01.2025		*																							
26.01.2025		*																							
27.01.2025		*																							
28.01.2025		*																							
29.01.2025		*																							
30.01.2025		*																							
31.01.2025		*																							
01.02.2025		*																							
02.02.2025		*																							
03.02.2025	24,00		497,62	494,90	2,72	58,79	55,40	3,39	4,50	3,40															1,84
04.02.2025	24,00		503,02	500,27	2,75	60,00	56,43	3,57	4,50	3,40															1,96
05.02.2025	24,00		505,03	502,29	2,74	60,92	57,20	3,72	4,50	3,30															2,04
06.02.2025	24,00		500,30	497,55	2,75	61,50	57,76	3,74	4,50	3,40															2,04
07.02.2025	24,00		498,84	496,09	2,75	61,28	57,58	3,70	4,50	3,40															2,01
08.02.2025	24,00		503,24	500,47	2,77	61,30	57,55	3,75	4,50	3,40															2,06
09.02.2025	24,00		501,53	498,75	2,78	61,45	57,70	3,75	4,50	3,40															2,05
10.02.2025	24,00		500,23	497,41	2,82	61,50	57,76	3,74	4,50	3,40															2,04
11.02.2025	24,00		499,56	496,79	2,77	61,25	57,55	3,70	4,50	3,40															2,02
12.02.2025	24,00		500,18	497,43	2,75	61,20	57,53	3,67	4,50	3,40															2,01
13.02.2025	24,00		497,18	494,42	2,76	61,27	57,59	3,68	4,50	3,40															2,00
14.02.2025	24,00		497,84	495,07	2,77	61,18	57,51	3,67	4,50	3,40															2,00
15.02.2025	24,00		502,06	499,28	2,78	61,40	57,69	3,71	4,50	3,40															2,03
16.02.2025	24,00		504,28	501,49	2,79	61,20	57,52	3,68	4,50	3,30															2,03
17.02.2025	24,00		503,57	500,79	2,78	62,39	58,52	3,87	4,50	3,40															2,12
18.02.2025	24,00		499,72	496,96	2,76	63,28	59,32	3,96	4,50	3,40															2,15
19.02.2025	24,00		497,66	493,57	4,09	63,16	59,23	3,93	4,50	3,40															2,20
20.02.2025	24,00		500,00	497,24	2,76	62,12	58,36	3,76	4,50	3,40															2,05
21.02.2025	24,00		500,29	497,55	2,74	60,63	57,04	3,59	4,50	3,40															1,96
22.02.2025	24,00		499,59	496,85	2,74	60,24	56,71	3,53	4,50	3,40															1,93
Среднее	24,00		500,59	497,76	2,83	61,30	57,60	3,71	4,50	3,39															2,03
Итого	480,00		10011,70	9955,17	56,57																				40,54

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	52709,4	52427,10						165,31	1447,89
23.02.2025	68709	68337,70						225,35	2037,57

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 **0,2 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **62,87** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

264 час **22,33** Гкал
 264 час **0** куб.м
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕЧЕНО 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 учет: **Эрнст Юльевич Зеркин** (от Абонента)
 Идентификатор: **d578168c-53e4-43d2-af3f-0706ef60c144**

27.02.25 09:55 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
27.02.25 13:19 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 Представитель теплоснабжающей организации