

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А**
 Адрес: **Красных Зорь б-р, д. 3**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **33077.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **106188**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	09.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941.10 № 36949	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-D	0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (M3)					
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.= 0,309	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср.= 0	Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 92,7	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

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		
23.12.2024	24,00	*	153,75	151,72	2,03	79,38	50,37	29,01																4,57
24.12.2024	24,00	*	150,20	148,25	1,95	76,68	48,72	27,96																4,30
25.12.2024	24,00	*	152,68	150,70	1,98	77,41	49,33	28,08																4,39
26.12.2024	24,00	*	156,07	154,09	1,98	77,95	50,16	27,79																4,45
27.12.2024	24,00	*	153,37	151,44	1,93	77,15	49,76	27,39																4,31
28.12.2024	24,00	*	151,68	149,77	1,91	77,58	49,79	27,79																4,32
29.12.2024	24,00	*	152,19	150,20	1,99	77,62	49,95	27,67																4,32
30.12.2024	24,00	*	155,57	153,60	1,97	78,04	50,30	27,74																4,42
31.12.2024	24,00	*	150,96	149,36	1,60	78,95	49,91	29,04																4,47
01.01.2025	24,00	*	150,83	149,28	1,55	80,78	50,79	29,99																4,61
02.01.2025		*																						
03.01.2025		*																						
04.01.2025		*																						
05.01.2025		*																						
06.01.2025		*																						
07.01.2025		*																						
08.01.2025		*																						
09.01.2025		*																						
10.01.2025		*																						
11.01.2025		*																						
12.01.2025		*																						
13.01.2025	10,00	*	60,59	59,95	0,64	80,81	49,40	31,41																1,91
14.01.2025	24,00	*	150,61	148,91	1,70	80,92	50,13	30,79																4,73
15.01.2025	24,00	*	149,89	148,28	1,61	79,86	50,13	29,73																4,54
16.01.2025	24,00	*	151,46	149,87	1,59	79,42	49,99	29,43																4,55
17.01.2025	24,00	*	151,09	149,59	1,50	77,47	49,24	28,23																4,35
18.01.2025	24,00	*	150,59	149,06	1,53	76,91	48,89	28,02																4,30
19.01.2025	24,00	*	147,72	146,43	1,29	76,79	48,41	28,38																4,26
20.01.2025	24,00	*	147,03	145,67	1,36	77,51	48,62	28,89																4,32
21.01.2025	24,00	*	143,02	141,56	1,46	79,70	48,52	31,18																4,54
22.01.2025	24,00	*	144,86	143,34	1,52	80,08	48,73	31,35																4,62
Среднее	23,30		150,60	148,90	1,70	78,55	49,56	28,99																4,44
Итого	466,00		2924,16	2891,07	33,09																			86,28

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	100055	96487,40						3098,53	27302,20
23.01.2025	103135	101224,00						3103,46	28070,20

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 **0,35 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **137,71** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

278 час 51,43 Гкал

278 час 0 куб.м
 ДОКУМЕНТ 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 учет **Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**

Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aес46

27.01.25 14:31 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации

28.01.25 10:32 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D