

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент:	Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А	Договор:	33077.046.6	Телефон:		Узел учета:		Отопление	
Адрес:	Красных Зорь б-р, д. 3	Строит.адрес:				Код УУТЭ:		106188	
Обслуживающая организация:		Телефон:							
Источник:	ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"	Схема подключения:	2-х трубная схема					график:	150/70
Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	25.08.2029	Режим (схема):	ОП: СП-0;				
Вычислитель:	СПТТ-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-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)							
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 23.12.2025 по 22.01.2026																						
Учет отопление (ТВ-1)									Учет ГВС (ТВ-2)													
Дата	Ти час	НС	M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	Qобщ
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2025		*																				
24.12.2025		*																				
25.12.2025		*																				
26.12.2025	24,00	*	124,55	122,16	2,39	78,77	45,66	33,11														4,24
27.12.2025	24,00	*	122,23	119,90	2,33	78,54	45,43	33,11														4,16
28.12.2025	24,00	*	121,39	119,21	2,18	78,62	45,34	33,28														4,14
29.12.2025	24,00	*	120,08	117,91	2,17	80,90	45,90	35,00														4,31
30.12.2025	24,00	*	120,05	118,15	1,90	81,50	46,19	35,31														4,33
31.12.2025	24,00	*	116,64	114,76	1,88	82,21	45,33	36,88														4,39
01.01.2026	24,00	*	115,49	113,72	1,77	83,79	44,97	38,82														4,57
02.01.2026	24,00	*	116,47	114,63	1,84	86,67	45,73	40,94														4,86
03.01.2026	24,00	*	119,07	116,97	2,10	87,70	46,49	41,21														5,01
04.01.2026	24,00	*	123,19	121,26	1,93	87,63	47,59	40,04														5,03
05.01.2026	24,00	*	118,42	116,53	1,89	87,15	46,44	40,71														4,92
06.01.2026	24,00	*	117,28	115,42	1,86	87,63	45,79	41,84														5,00
07.01.2026	24,00	*	119,78	117,67	2,11	87,89	46,32	41,57														5,09
08.01.2026	24,00	*	119,63	117,54	2,09	87,64	46,31	41,33														5,05
09.01.2026	24,00	*	118,50	116,42	2,08	86,67	45,64	41,03														4,97
10.01.2026	24,00	*	119,53	117,56	1,97	86,92	46,04	40,88														4,99
11.01.2026	24,00	*	119,55	117,45	2,10	87,11	46,24	40,87														4,99
12.01.2026	24,00	*	118,80	116,11	2,69	86,82	45,84	40,98														5,00
13.01.2026	24,00	*	119,93	117,31	2,62	87,54	46,26	41,28														5,08
14.01.2026	24,00	*	120,61	118,43	2,18	87,60	46,64	40,96														5,05
15.01.2026	24,00	*	121,11	119,06	2,05	87,59	46,99	40,60														5,02
16.01.2026	24,00	*	118,16	116,29	1,87	87,18	46,24	40,94														4,93
17.01.2026	24,00	*	115,59	113,50	2,09	86,75	45,25	41,50														4,90
18.01.2026	24,00	*	121,44	119,55	1,89	86,25	46,33	39,92														4,94
19.01.2026	24,00	*	124,28	122,35	1,93	86,54	47,52	39,02														4,95
20.01.2026	24,00	*	126,03	123,94	2,09	87,15	48,48	38,67														4,98
21.01.2026	24,00	*	120,38	118,39	1,99	83,26	46,74	36,52														4,50
22.01.2026	24,00	*	120,13	118,15	1,98	88,50	47,69	40,81														5,00
Среднее	24,00		119,94	117,87	2,07	85,45	46,26	39,18														4,80
Итого	672,00		3358,31	3300,34	57,97																	134,40

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
22.12.2025	5732,52	5653,53						147,06	2266,88
23.01.2026	9156,86	9018,69						283,73	3034,88

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 0,43 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 148,8 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

72 час 14,4 Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

72 час

0 Гкал

ОТПРАВЛЕНО

УТВЕРЖДЕНО

АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна  
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН  
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.01.26 11:43 (MSK)

27.01.26 14:19 (MSK)

Ответственный за документ "Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 3, лит. А"

Идентификатор: a99c209a-c079-4780-866d-80570b181816

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации  
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD