

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2026

Абонент: Жилой дом по адресу: б-р Красных Зорь, д. 11, лит. А
Адрес: Красных Зорь б-р, д. 11
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 36976.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Код УУТЭ: 125314
Отопление 125314

график: 149/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до: 21.05.2028		Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ-32-D		0,2	30	КТПТР-05	
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ-32-D		0,2	30	КТПТР-05	
Подающий ГВС (М3)							
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:							
зима:		Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето:		Qгвс=M3*(h3-hхв)	
Договорные нагрузки, Г кал/час:		Qот. =	0,3421	Qвент. =	0	Qтех.гв=	0
Договорные нагрузки (ср.час), Г кал/час:						Qтех.гвс.ср	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот. =	103,929	Gвент. =	0	Gтех.гв=	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	24,00	*	154,11	155,08	-0,97	79,38	48,86	30,52														4,67
24.12.2025	24,00	*	155,31	156,33	-1,02	79,64	48,84	30,80														4,74
25.12.2025	24,00	*	158,53	159,62	-1,09	79,92	49,60	30,32														4,76
26.12.2025	24,00	*	162,83	163,93	-1,10	80,74	50,65	30,09														4,85
27.12.2025	24,00	*	156,80	157,83	-1,03	79,57	49,50	30,07														4,67
28.12.2025	24,00	*	155,89	156,91	-1,02	80,63	49,83	30,80														4,76
29.12.2025	24,00	*	155,79	156,76	-0,97	83,02	50,56	32,46														5,02
30.12.2025	24,00	*	157,82	158,70	-0,88	84,73	51,58	33,15														5,20
31.12.2025	24,00	*	165,53	166,53	-1,00	88,68	53,99	34,69														5,70
01.01.2026	24,00	*	161,48	162,44	-0,96	90,97	54,12	36,85														5,91
02.01.2026	24,00	*	161,89	162,81	-0,92	93,11	54,74	38,37														6,18
03.01.2026	24,00	*	161,96	162,76	-0,80	93,07	54,87	38,20														6,16
04.01.2026	24,00	*	164,64	165,43	-0,79	93,20	55,81	37,39														6,13
05.01.2026	24,00	*	161,76	162,65	-0,89	93,12	55,30	37,82														6,08
06.01.2026	24,00	*	161,24	162,07	-0,83	93,55	54,81	38,74														6,22
07.01.2026	24,00	*	161,86	162,63	-0,77	93,36	54,70	38,66														6,23
08.01.2026	24,00	*	161,57	162,45	-0,88	93,34	54,74	38,60														6,20
09.01.2026	24,00	*	161,45	162,24	-0,79	93,37	54,75	38,62														6,21
10.01.2026	24,00	*	162,01	162,81	-0,80	93,33	54,89	38,44														6,20
11.01.2026	24,00	*	161,64	162,41	-0,77	93,17	54,87	38,30														6,16
12.01.2026	24,00	*	162,24	162,91	-0,67	92,62	54,78	37,84														6,12
13.01.2026	24,00	*	163,39	163,89	-0,50	93,21	55,13	38,08														6,21
14.01.2026	24,00	*	163,60	164,07	-0,47	93,48	55,55	37,93														6,19
15.01.2026	24,00	*	164,51	164,94	-0,43	93,63	55,77	37,86														6,22
16.01.2026	24,00	*	164,43	164,91	-0,48	92,56	54,99	37,57														6,17
17.01.2026	24,00	*	162,61	163,12	-0,51	92,05	54,13	37,92														6,15
18.01.2026	24,00	*	165,53	166,01	-0,48	92,82	55,34	37,48														6,19
19.01.2026	24,00	*	167,82	168,38	-0,56	92,60	56,10	36,50														6,11
20.01.2026	24,00	*	168,42	169,00	-0,58	92,22	56,46	35,76														6,00
21.01.2026	24,00	*	164,03	164,50	-0,47	92,07	55,92	36,15														5,92
22.01.2026	24,00	*	162,06	162,51	-0,45	93,00	55,73	37,27														6,03
Среднее	24,00		161,70	162,47	-0,77	89,68	53,77	35,91														5,79
Итого	744,00		5012,75	5036,63	-23,88																	179,36

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	5381,49	5411,26						153,88	949,20
23.01.2026	10549,7	10604,40						337,71	1717,20

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 0,37 °C

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

Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 179,36 Гкал

Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал

Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 час

ОТПРАВЛЕНО

0 Гкал

УТВЕРЖДЕНО

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

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

Ответственный за прибор учета тепловой энергии (от абонента)

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

27.01.26 11:43 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

27.01.26 14:19 (MSK) Представитель теплоснабжающей организации
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD