

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 19, лит. А
Адрес: Ивановская ул, д. 19, лит. А
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 33109.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета:
Код УУТЭ:
Отопление 104345

график: 149/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема): ОП: СИ-11 КТЗ-3 ФРТ-6;	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205784		расходомер:		Термопреобр.:		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ-40-В1		45		КТСП-Н	
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ-40-В1		45		КТСП-Н	
Подающий ГВС (М3)		ПРЭМ-20-В1		12		ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (М4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:		зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.= 0,414		Qвент.= 0		Qтех.гв.= 0	
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:						Qгвс.ср.= 0	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот.= 125,772		Gвент.= 0		Gтех.гв.= 0	
						Gгвс.= 0	
						Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025																						
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
23.11.2025	24,00		124,78	124,59	0,19	77,81	44,27	33,54	6,80	4,90												4,20
24.11.2025	24,00		123,77	123,55	0,22	77,40	44,02	33,38	6,80	4,90												4,14
25.11.2025	24,00		125,85	125,19	0,66	77,17	44,17	33,00	6,80	4,90												4,18
26.11.2025	24,00		125,73	124,58	1,15	77,21	43,99	33,22	6,80	4,90												4,23
27.11.2025	24,00		123,09	121,90	1,19	76,88	43,19	33,69	6,80	4,90												4,20
28.11.2025	24,00		123,33	122,16	1,17	76,60	43,14	33,46	6,80	4,90												4,18
29.11.2025	24,00		124,47	122,63	1,84	76,95	43,66	33,29	6,80	4,90												4,22
30.11.2025	24,00		124,02	122,83	1,19	76,73	43,59	33,14	6,80	4,90												4,17
01.12.2025	24,00		124,71	123,57	1,14	76,91	43,91	33,00	6,80	4,90												4,17
02.12.2025	24,00		125,69	124,65	1,04	77,34	44,44	32,90	6,80	4,90												4,18
03.12.2025	24,00		124,19	122,56	1,63	76,90	43,96	32,94	6,80	4,90												4,16
04.12.2025	24,00		124,08	122,33	1,75	77,03	43,90	33,13	6,80	4,90												4,19
05.12.2025	24,00		125,13	123,50	1,63	76,22	43,93	32,29	6,80	4,90												4,11
06.12.2025	24,00		126,10	124,51	1,59	77,59	44,80	32,79	6,80	4,90												4,21
07.12.2025	24,00		124,39	122,61	1,78	77,04	44,45	32,59	6,80	4,90												4,13
08.12.2025	24,00		123,81	121,74	2,07	77,51	44,33	33,18	6,80	4,90												4,20
09.12.2025	24,00		125,29	123,16	2,13	77,07	44,42	32,65	6,80	4,90												4,19
10.12.2025	24,00		126,90	124,72	2,18	77,15	44,91	32,24	6,80	4,90												4,19
11.12.2025	24,00		129,86	127,46	2,40	77,05	45,39	31,66	6,80	4,90												4,22
12.12.2025	21,00	*	107,86	106,36	1,50	76,04	43,05	32,99	6,80	4,90												3,62
13.12.2025	24,00		125,00	122,79	2,21	81,96	45,23	36,73	6,80	4,90												4,70
14.12.2025	24,00		124,08	121,35	2,73	82,84	45,16	37,68	6,80	4,90												4,80
15.12.2025	24,00		125,73	123,16	2,57	84,00	45,89	38,11	6,80	4,90												4,92
16.12.2025	24,00		132,98	130,85	2,13	82,48	47,10	35,38	6,80	4,90												4,81
17.12.2025	24,00		131,67	129,41	2,26	79,02	45,91	33,11	6,80	4,90												4,46
18.12.2025	24,00		129,85	127,53	2,32	77,27	44,96	32,31	6,80	4,90												4,30
19.12.2025	24,00		128,40	126,84	1,56	76,88	44,80	32,08	6,80	4,90												4,19
20.12.2025	24,00		128,37	126,88	1,49	77,10	45,01	32,09	6,80	4,90												4,19
21.12.2025	22,00	*	118,50	116,51	1,99	77,20	45,32	31,88	6,80	4,90												3,87
22.12.2025	24,00		123,84	121,50	2,34	78,23	44,14	34,09	6,80	4,90												4,33
Среднее	23,83		125,92	124,24	1,68	77,92	44,50	33,42	6,80	4,90												4,29
Итого	715,00		3751,47	3701,42	50,05																	127,66

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
22.11.2025	1448,84	1398,85						43,50	278,00
23.12.2025	5324,66	5224,53						175,40	1017,00

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 2,24 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 128,56 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

5 час 0,9 Гкал
5 час 0 куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО АО "ТЭК СПб", Яскевич Яна Александровна
Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 68b70ede-b432-4d5a-aa4b-de04cb2b8cca

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 09:54 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

26.12.25 13:53 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD