

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025

Абонент:	Жилой дом по адресу: Ивановская ул., д. 26, лит. А	Договор:	33071.046.6	Телефон:		Узел учета:		Отопление	
Адрес:	Ивановская ул, д. 26, лит. А ИТП СО	Строит.адрес:				Код УУТЭ:		106185	
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:	01.08.2026	Режим (схема):					
Вычислитель:	БКТ-7.04 № 206890	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:					
Подающий трубопровод (М1)		ПРЭМ-40-D	0,3	КТСП-Н					
Обратный трубопровод (М2)		ПРЭМ-40-D	0,3	КТСП-Н					
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, Гкал/час:	Qот.= 0,3581	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.= 107,43	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0	Gгвс.м=			

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025																						
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
23.10.2025		*																				
24.10.2025		*																				
25.10.2025		*																				
26.10.2025		*																				
27.10.2025		*																				
28.10.2025		*																				
29.10.2025		*																				
30.10.2025		*																				
31.10.2025		*																				
01.11.2025		*																				
02.11.2025		*																				
03.11.2025		*																				
04.11.2025		*																				
05.11.2025		*																				
06.11.2025		*																				
07.11.2025		*																				
08.11.2025		*																				
09.11.2025		*																				
10.11.2025		*																				
11.11.2025		*																				
12.11.2025	11,00	*	67,60	67,60	0,00	71,21	47,22	23,99	6,80	4,90												1,62
13.11.2025	24,00		150,45	150,45	0,00	71,66	47,63	24,03	6,80	4,90												3,62
14.11.2025	24,00		139,14	139,14	0,00	71,55	46,51	25,04	6,80	4,90												3,48
15.11.2025	24,00		134,80	134,80	0,00	71,29	45,49	25,80	6,80	4,90												3,48
16.11.2025	24,00		136,12	136,12	0,00	71,61	45,65	25,96	6,80	4,90												3,54
17.11.2025	24,00		135,39	135,39	0,00	72,95	45,89	27,06	6,80	4,90												3,66
18.11.2025	24,00		136,27	136,27	0,00	75,45	46,89	28,56	6,80	4,90												3,89
19.11.2025	24,00		134,93	134,93	0,00	75,80	46,60	29,20	6,80	4,90												3,94
20.11.2025	24,00		136,57	136,57	0,00	76,70	47,11	29,59	6,80	4,90												4,04
21.11.2025	24,00		135,30	135,30	0,00	75,95	46,60	29,35	6,80	4,90												3,97
22.11.2025	24,00		135,61	135,61	0,00	76,07	46,71	29,36	6,80	4,90												3,99
Среднее	22,82		137,90	137,90	0,00	73,66	46,57	27,09	6,80	4,90												3,75
Итого	251,00		1442,18	1442,18	0,00																	39,23

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
22.10.2025	105255	105521,00						2694,13	25286,00
23.11.2025	106698	106963,00						2733,37	25537,00

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 6,17 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 117,8 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

493 час
493 час

78,57 Гкал
0 куб.м

Документ подписан Электронной подписью

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

27.11.25 09:14 (MSK)
01.12.25 09:42 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за прибор учета теплоносителя абонента
Идентификатор: 4d1ce36b-b603-4c71-9f0b-caa2d1de5994