

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025

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:
Отопление: **125314**
график: **149/70**

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:		Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ941.11 № 36954		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	
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: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:		Qот.= 0,3421	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.= 103,929	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 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	Qобщ 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		*																				
13.11.2025		*																				
14.11.2025		*																				
15.11.2025		*																				
16.11.2025		*																				
17.11.2025		*																				
18.11.2025	24,00	*	153,54	154,44	-0,90	72,65	45,95	26,70														4,07
19.11.2025	24,00	*	152,98	153,85	-0,87	72,84	45,79	27,05														4,11
20.11.2025	24,00	*	154,55	155,39	-0,84	74,76	46,82	27,94														4,29
21.11.2025	24,00	*	154,01	154,84	-0,83	75,87	47,19	28,68														4,39
22.11.2025	24,00	*	155,78	156,59	-0,81	78,09	48,52	29,57														4,58
Среднее	24,00		154,17	155,02	-0,85	74,84	46,85	27,99														4,29
Итого	120,00		770,86	775,11	-4,25																	21,44

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									24,00
23.11.2025	844,15	848,34						23,35	253,20

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 **6,16 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. **130,56** Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

624 час
624 час
Документ подписан электронной подписью

109,12 Гкал
0 куб.м
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