

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Полярников, д. 7, лит. Б
Адрес: Полярников ул, д. 7, лит. Б
Обслуживающая организация:
Источник: котельная 2 Невская

Договор: 37759.046.6
Строит.адрес:
Телефон:
Схема подключения: 2-х трубная схема

Телефон:
Узел учета: Код УУТЭ: 128229
Отопление 128229

график: 149/70

Установленные приборы:		Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):		
Вычислитель: БКТ-7.04 № 202682		расходомер:		Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:			Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)		ПРЭМ-32-D		0,2	30	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)		ПРЭМ-32-D		0,2	30	КТСП-Н			
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, Г кал/час:		Qот. =	0,3981	Qвент. =	0	Qтех. =	0	Qтех.гвс =	0
Договорные нагрузки (ср.час), Г кал/час:								Qтех.гвс.ср =	0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:		Gот. =	120,942	Gвент. =	0	Gтех. =	0	Gтех.гвс =	0
								Gгвс. =	0
								Gгвс.м =	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.10.2025 по 22.11.2025																						
Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)											Qобщ Гкал
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	
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	14,00	*	164,27	161,91	2,36	68,41	52,34	16,07	6,80	4,90											2,77	
12.11.2025	24,00	*	279,83	278,91	0,92	68,76	52,88	15,88	6,80	4,90											4,50	
13.11.2025	24,00	*	280,44	279,04	1,40	68,47	52,68	15,79	6,80	4,90											4,51	
14.11.2025	24,00	*	268,36	266,56	1,80	68,20	52,03	16,17	6,80	4,90											4,44	
15.11.2025	24,00	*	266,97	262,53	4,44	68,07	51,43	16,64	6,80	4,90											4,68	
16.11.2025	24,00	*	264,06	262,29	1,77	70,09	52,27	17,82	6,80	4,90											4,81	
17.11.2025	24,00	*	262,88	258,99	3,89	72,40	53,49	18,91	6,80	4,90											5,18	
18.11.2025	24,00	*	254,76	250,04	4,72	72,94	53,42	19,52	6,80	4,90											5,23	
19.11.2025	24,00	*	250,14	249,32	0,82	73,18	53,24	19,94	6,80	4,90											5,04	
20.11.2025	24,00	*	252,71	250,19	2,52	75,03	54,36	20,67	6,80	4,90											5,37	
21.11.2025	24,00	*	253,91	248,80	5,11	76,15	54,94	21,21	6,80	4,90											5,68	
22.11.2025	24,00	*	252,98	252,13	0,85	78,26	56,22	22,04	6,80	4,90											5,64	
Среднее	23,17		263,42	260,78	2,64	71,66	53,27	18,39	6,80	4,90											4,99	
Итого	278,00		3051,31	3020,71	30,60																57,85	

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	0	0,00						0,00	0,00
23.11.2025	3051,31	3020,71						57,83	278,00

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 6,16 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
Количество потреблённой тепловой энергии Qобщ. 155,04 Гкал
Объём потреблённого теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

466 час 97,19 Гкал
466 час 0 куб.м

Документ подписан Электронной подписью

ОТВРАВЕНО
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 09:17 (MSK)
01.12.25 09:40 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7
Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD

Представитель теплоснабжающей организации