

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Декабрь 2025

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Пинегина ул. д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**

Строит.адрес:

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЭ:

Общий
23604

график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	29.09.2029	Режим (схема):
Вычислитель:	BKT-7.04 № 207963	расходомер:	Gmin= 0,067	График (схема):
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ		30	Термопреобр.: КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ		12	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vn)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$	лето: $Q_{GVC}=M3*(h3-hxv)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,186	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qгвс.= 0,1034
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:			Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср= 0,047
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= 58,7368	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gгвс.= 18,8 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2025 по 22.12.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)								Контроль ГВС (ТВ-2)										
			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
23.11.2025																					
24.11.2025																					
25.11.2025																					
26.11.2025																					
27.11.2025																					
28.11.2025																					
29.11.2025																					
30.11.2025																					
01.12.2025																					
02.12.2025																					
03.12.2025																					
04.12.2025																					
05.12.2025																					
06.12.2025																					
07.12.2025																					
08.12.2025																					
09.12.2025																					
10.12.2025																					
11.12.2025	10,00 *		23,97	19,76	4,21	76,10	48,27	27,83	6,80	4,90	3,72		3,72	3,74		3,74		49,73		0,87	
12.12.2025	24,00 *		58,54	51,73	6,81	77,22	47,90	29,32	6,80	4,90	5,55		5,55	5,55		5,55		50,28		2,04	
13.12.2025	24,00		54,86	46,96	7,90	81,18	47,77	33,41	6,80	4,90	6,58		6,58	6,62		6,62		50,10		2,21	
14.12.2025	24,00 *		53,95	45,10	8,85	83,52	48,30	35,22	6,80	4,90	7,51		7,51	7,57		7,57		50,39		2,33	
15.12.2025	24,00 *		56,04	48,40	7,64	83,43	48,90	34,53	6,80	4,90	6,21		6,21	6,24		6,24		51,74		2,31	
16.12.2025	24,00		58,51	50,14	8,37	81,71	49,89	31,82	6,80	4,90	6,75		6,75	6,79		6,79		52,15		2,28	
17.12.2025	24,00		58,20	50,04	8,16	78,71	49,17	29,54	6,80	4,90	6,58		6,58	6,62		6,62		51,03		2,12	
18.12.2025	24,00		57,91	49,68	8,23	76,91	48,38	28,53	6,80	4,90	6,69		6,69	6,76		6,76		50,42		2,05	
19.12.2025	24,00 *		57,81	49,43	8,38	77,11	48,40	28,71	6,80	4,90	6,73		6,73	6,76		6,76		50,14		2,07	
20.12.2025	24,00		60,56	51,03	9,53	77,25	49,10	28,15	6,80	4,90	7,48		7,48	7,55		7,55		51,20		2,17	
21.12.2025	24,00 *		59,73	49,41	10,32	77,09	49,07	28,02	6,80	4,90	8,29		8,29	8,35		8,35		50,51		2,18	
22.12.2025	24,00 *		56,57	47,80	8,77	76,92	47,35	29,57	6,80	4,90	6,97		6,97	7,01		7,01		49,00		2,09	
Среднее	22,83		57,52	49,01	8,51	78,93	48,54	30,39	6,80	4,90	6,92		6,92	6,97		6,97		50,56		2,17	
Итого	274,00		656,65	559,48	97,17						79,06		79,06	79,56		79,56				24,72	

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
12.12.2025	23,97	19,76	3,72			3,74		1,05	10,00
23.12.2025	656,65	559,48	79,06			79,56		28,72	274,00

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 **3,69 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **63,44 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **210,93 м.куб.**

446 час **39,65 Гкал**

446 час **131,37 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: 0b361e69-1986-43e5-8216-404c9b5c1149

26.12.25 09:56 (MSK)

Сертификат 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

Представитель теплоснабжающей организации

26.12.25 13:49 (MSK)

Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD