

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2024

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Полярников ул, д. 17, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9192.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28658**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 204739	расходомер:	Gmin=		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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,329	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. = 99,9494	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			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		
23.11.2024		*																						
24.11.2024		*																						
25.11.2024		*																						
26.11.2024		*																						
27.11.2024	24,00		69,65	69,65	0,00	73,49	40,80	32,69	6,80	4,90														2,28
28.11.2024	24,00		67,12	67,12	0,00	70,91	39,51	31,40	6,80	4,90														2,11
29.11.2024	24,00		67,78	67,78	0,00	70,40	39,45	30,95	6,80	4,90														2,10
30.11.2024	24,00		68,88	68,88	0,00	69,59	39,33	30,26	6,80	4,90														2,08
01.12.2024	24,00		70,36	70,36	0,00	69,77	39,82	29,95	6,80	4,90														2,11
02.12.2024	24,00		68,33	68,33	0,00	70,32	39,50	30,82	6,80	4,90														2,10
03.12.2024	24,00		70,43	70,43	0,00	73,55	40,99	32,56	6,80	4,90														2,29
04.12.2024	24,00		68,88	68,88	0,00	75,89	41,16	34,73	6,80	4,90														2,40
05.12.2024	24,00		67,85	67,85	0,00	78,36	41,16	37,20	6,80	4,90														2,53
06.12.2024	24,00		67,22	67,22	0,00	80,03	41,40	38,63	6,80	4,90														2,60
07.12.2024	24,00		67,24	67,24	0,00	79,62	41,30	38,32	6,80	4,90														2,58
08.12.2024	24,00		67,00	67,00	0,00	79,67	41,26	38,41	6,80	4,90														2,57
09.12.2024	24,00		66,78	66,78	0,00	79,96	41,22	38,74	6,80	4,90														2,59
10.12.2024	24,00		66,48	66,48	0,00	79,89	41,18	38,71	6,80	4,90														2,57
11.12.2024	24,00		68,15	68,15	0,00	79,88	41,96	37,92	6,80	4,90														2,58
12.12.2024	24,00		66,18	66,18	0,00	80,72	41,45	39,27	6,80	4,90														2,60
13.12.2024	24,00		65,85	65,85	0,00	83,47	41,90	41,57	6,80	4,90														2,74
14.12.2024	24,00		66,51	66,51	0,00	84,58	42,42	42,16	6,80	4,90														2,80
15.12.2024	24,00		66,74	66,74	0,00	85,03	42,93	42,10	6,80	4,90														2,81
16.12.2024	24,00		65,87	65,87	0,00	84,37	42,13	42,24	6,80	4,90														2,78
17.12.2024	24,00		64,71	64,71	0,00	89,05	43,19	45,86	6,80	4,90														2,97
18.12.2024	24,00		65,20	65,20	0,00	88,17	42,13	46,04	6,80	4,90														3,00
19.12.2024	24,00		67,66	67,66	0,00	86,92	42,40	44,52	6,80	4,90														3,01
20.12.2024	24,00		72,81	72,81	0,00	84,41	44,01	40,40	6,80	4,90														2,94
21.12.2024	24,00		69,16	69,16	0,00	81,84	42,35	39,49	6,80	4,90														2,73
22.12.2024	24,00		71,48	71,48	0,00	80,87	42,80	38,07	6,80	4,90														2,72
Среднее	24,00		67,86	67,86	0,00	79,26	41,45	37,81	6,80	4,90														2,56
Итого	624,00		1764,32	1764,32	0,00																			66,59

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
22.11.2024	61547,1	59109,60						2085,33	26236,00
23.12.2024	63657,1	60906,50						2176,26	26979,00

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 **1,95 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **76,83** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

96 час **10,24** Гкал

96 час **0** куб.м

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0 Гкал

ОТПРАВЛЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 7ce283a5-0e9d-4c2d-b2b8-8fae2ab2669d

25.12.24 15:40 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации

25.12.24 17:13 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D