

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 108, корп. 2, лит. П**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **8969.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28175**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.07.2026	Режим (схема):	
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131819	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	28,98	Взлет ТПС	СДВ
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, Гкал/час:	Qот. = 0,15	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. = 45	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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				
23.01.2025	24,00		87,36	86,96	0,40	82,39	51,81	30,58	7,20	4,60														2,70		
24.01.2025	24,00		87,85	87,45	0,40	81,48	51,64	29,84	7,30	4,60															2,65	
25.01.2025	24,00		87,67	87,26	0,41	79,08	50,58	28,50	7,30	4,60															2,52	
26.01.2025	24,00		88,24	87,85	0,39	78,97	50,74	28,23	7,30	4,60															2,52	
27.01.2025	24,00		88,03	87,64	0,39	78,70	50,77	27,93	7,30	4,60															2,48	
28.01.2025	24,00		87,92	87,53	0,39	78,05	50,41	27,64	7,30	4,60															2,45	
29.01.2025	24,00		88,56	88,15	0,41	77,38	50,46	26,92	7,30	4,60															2,41	
30.01.2025	24,00		89,31	88,90	0,41	77,17	50,60	26,57	7,30	4,50															2,40	
31.01.2025	24,00		89,41	89,00	0,41	77,35	50,68	26,67	7,30	4,50															2,41	
01.02.2025	24,00		86,61	86,20	0,41	78,22	50,58	27,64	7,20	4,60															2,42	
02.02.2025	24,00		86,79	86,39	0,40	81,99	52,19	29,80	7,20	4,60															2,61	
03.02.2025	24,00		84,64	84,26	0,38	84,80	52,80	32,00	7,20	4,70															2,73	
04.02.2025	24,00		81,69	81,34	0,35	87,44	53,07	34,37	7,10	4,80															2,83	
05.02.2025	24,00		82,27	81,94	0,33	87,74	52,48	35,26	7,10	4,80															2,92	
06.02.2025	24,00		86,49	86,10	0,39	87,63	53,38	34,25	7,30	4,70															2,99	
07.02.2025	24,00		86,46	86,07	0,39	87,66	53,54	34,12	7,20	4,60															2,98	
08.02.2025	24,00		83,07	82,69	0,38	87,18	52,25	34,93	7,10	4,70															2,93	
09.02.2025	24,00		85,49	85,13	0,36	88,12	53,31	34,81	7,20	4,70															3,00	
10.02.2025	24,00		85,74	85,40	0,34	87,74	53,32	34,42	7,20	4,70															2,98	
11.02.2025	24,00		87,43	87,08	0,35	88,85	54,28	34,57	7,30	4,60															3,05	
12.02.2025	24,00		86,66	86,32	0,34	88,85	54,12	34,73	7,30	4,70															3,03	
13.02.2025	24,00		86,96	86,61	0,35	88,69	54,32	34,37	7,20	4,60															3,01	
14.02.2025	24,00		84,95	84,61	0,34	89,08	53,90	35,18	7,20	4,70															3,01	
15.02.2025	24,00		82,43	82,11	0,32	89,20	53,17	36,03	7,10	4,80															2,99	
16.02.2025	24,00		80,90	80,59	0,31	88,67	52,28	36,39	7,00	4,80															2,96	
17.02.2025	24,00		82,73	82,40	0,33	89,47	53,02	36,45	7,10	4,80															3,04	
18.02.2025	24,00		84,30	83,95	0,35	89,26	53,47	35,79	7,20	4,70															3,04	
19.02.2025	24,00		84,59	84,22	0,37	88,89	53,43	35,46	7,20	4,70															3,03	
20.02.2025	24,00		84,33	83,96	0,37	88,94	53,48	35,46	7,10	4,70															3,01	
21.02.2025	24,00		87,35	86,96	0,39	87,41	53,50	33,91	7,30	4,60															2,99	
22.02.2025	24,00		88,15	87,77	0,38	87,07	53,72	33,35	7,30	4,60															2,97	
Среднее	24,00		85,95	85,58	0,37	84,95	52,49	32,46	7,22	4,66															2,81	
Итого	744,00		2664,38	2652,84	11,54																					87,06

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
22.01.2025	127715	126372,00						3542,45	51277,00
23.02.2025	130463	129108,00						3632,18	52045,00

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 **0,28 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **87,06** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час _____ Гкал _____ Ответственный за отчет ЭЛ.С.С.Э.Копин (от Абонента)

0 час _____ м.куб.м _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: efb34ffe-058c-4aa2-8b8e-888efcebfbe

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

27.02.25 09:56 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

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

27.02.25 13:19 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации