

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 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:	02.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131819	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	Gmax=	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116		Взлет ТПС
Подающий ГВС (М3)				Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (М4)				СДВ
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ
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
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 45	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2024	24,00		87,85	87,50	0,35	81,02	50,80	30,22	7,30	4,60													2,68
24.12.2024	24,00	*	82,36	81,67	0,69	78,50	50,12	28,38	7,00	4,50													2,39
25.12.2024	24,00	*	85,62	84,88	0,74	79,11	50,26	28,85	7,10	4,50													2,52
26.12.2024	24,00		90,80	90,10	0,70	79,66	51,00	28,66	7,40	4,50													2,64
27.12.2024	24,00		88,24	87,62	0,62	79,01	50,35	28,66	7,30	4,60													2,56
28.12.2024	24,00		87,15	86,62	0,53	79,64	50,49	29,15	7,30	4,60													2,57
29.12.2024	24,00		88,04	87,52	0,52	79,39	50,69	28,70	7,30	4,60													2,56
30.12.2024	24,00		88,79	88,30	0,49	79,89	51,14	28,75	7,30	4,50													2,58
31.12.2024	24,00		86,21	85,74	0,47	81,16	51,05	30,11	7,20	4,60													2,62
01.01.2025	24,00		87,26	86,80	0,46	83,24	52,10	31,14	7,30	4,70													2,75
02.01.2025	24,00		85,79	85,36	0,43	84,40	52,30	32,10	7,20	4,70													2,78
03.01.2025	24,00		85,40	84,99	0,41	84,04	51,94	32,10	7,20	4,70													2,77
04.01.2025	24,00		83,52	83,11	0,41	84,55	51,47	33,08	7,10	4,70													2,79
05.01.2025	24,00		83,21	82,82	0,39	86,74	52,08	34,66	7,10	4,70													2,91
06.01.2025	24,00		83,63	83,25	0,38	88,84	52,84	36,00	7,10	4,70													3,04
07.01.2025	24,00		85,53	85,16	0,37	87,80	53,02	34,78	7,20	4,70													3,00
08.01.2025	24,00		88,67	88,29	0,38	86,73	53,73	33,00	7,30	4,60													2,95
09.01.2025	24,00		88,49	88,10	0,39	84,29	52,69	31,60	7,30	4,60													2,82
10.01.2025	24,00		87,47	87,08	0,39	83,09	51,90	31,19	7,30	4,60													2,75
11.01.2025	24,00		87,76	87,37	0,39	82,99	52,20	30,79	7,30	4,60													2,73
12.01.2025	24,00		85,19	84,80	0,39	83,43	51,51	31,92	7,20	4,70													2,74
13.01.2025	24,00		82,57	82,21	0,36	83,72	50,79	32,93	7,10	4,80													2,74
14.01.2025	24,00		88,04	87,65	0,39	82,82	51,92	30,90	7,30	4,60													2,75
15.01.2025	24,00		87,51	87,12	0,39	81,86	51,55	30,31	7,20	4,60													2,68
16.01.2025	24,00		88,88	88,49	0,39	81,14	51,77	29,37	7,30	4,60													2,64
17.01.2025	24,00		88,45	88,05	0,40	79,35	51,02	28,33	7,30	4,60													2,53
18.01.2025	24,00		87,98	87,58	0,40	78,77	50,68	28,09	7,30	4,60													2,50
19.01.2025	24,00		86,21	85,81	0,40	78,96	50,31	28,65	7,20	4,60													2,49
20.01.2025	24,00		85,21	84,80	0,41	79,91	50,31	29,60	7,20	4,70													2,54
21.01.2025	24,00		81,29	80,91	0,38	82,37	50,14	32,23	7,00	4,80													2,64
22.01.2025	24,00		83,42	83,03	0,39	82,28	50,50	31,78	7,10	4,80													2,67
Среднее	24,00		86,34	85,89	0,45	82,22	51,38	30,84	7,22	4,64													2,69
Итого	744,00		2676,54	2662,73	13,81																		83,33

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
22.12.2024	125034	123705,00						3459,08	50533,10
23.01.2025	127799	126455,00						3545,12	51301,00

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 **0,35 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **83,33** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл.Игоревич (от Абонента)
0 куб.м	куб.м	Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec56
ДОКЛАД	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
ОТВЕЧЕНО	ГУП "ТЭК СПб" , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	27.01.25 14:31 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	28.01.25 10:33 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D