

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **8795.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **28167**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	16.07.2025	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131902 расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,054	13,58	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,054	13,58	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,145	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. = 44,0506	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

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				
23.12.2024	24,00		71,55	71,55	0,00	77,65	47,71	29,94	5,70	4,40															2,14	
24.12.2024	24,00		70,33	70,33	0,00	75,45	46,22	29,23	5,70	4,40																2,06
25.12.2024	24,00		71,31	71,30	0,01	75,71	46,64	29,07	5,70	4,40																2,07
26.12.2024	24,00		73,02	71,95	1,07	76,47	47,54	28,93	5,80	4,40																2,16
27.12.2024	24,00		72,72	69,24	3,48	76,43	47,72	28,71	5,70	4,40																2,25
28.12.2024	24,00		71,89	69,62	2,27	75,98	47,44	28,54	5,70	4,40																2,16
29.12.2024	24,00		72,36	72,36	0,00	76,29	47,87	28,42	5,70	4,40																2,06
30.12.2024	24,00		72,15	72,14	0,01	76,37	48,13	28,24	5,70	4,40																2,04
31.12.2024	24,00		69,87	69,87	0,00	77,00	47,37	29,63	5,60	4,30																2,07
01.01.2025	24,00		71,06	71,06	0,00	79,96	48,76	31,20	5,70	4,40																2,22
02.01.2025	24,00		70,69	70,69	0,00	81,96	49,54	32,42	5,70	4,40																2,29
03.01.2025	24,00		70,37	70,37	0,00	81,67	49,08	32,59	5,70	4,40																2,29
04.01.2025	24,00		69,79	69,79	0,00	82,20	48,88	33,32	5,60	4,30																2,33
05.01.2025	24,00		69,39	69,39	0,00	83,68	49,09	34,59	5,60	4,30																2,40
06.01.2025	24,00		69,50	69,50	0,00	86,95	50,16	36,79	5,60	4,30																2,56
07.01.2025	24,00		70,25	70,25	0,00	87,42	50,87	36,55	5,60	4,30																2,57
08.01.2025	24,00		71,56	71,56	0,00	85,69	51,18	34,51	5,70	4,30																2,47
09.01.2025	24,00		71,09	71,09	0,00	82,26	49,74	32,52	5,70	4,30																2,31
10.01.2025	24,00		70,75	70,75	0,00	81,04	49,12	31,92	5,70	4,30																2,26
11.01.2025	24,00		70,80	70,80	0,00	81,02	49,14	31,88	5,70	4,30																2,26
12.01.2025	24,00		70,03	70,03	0,00	81,07	48,78	32,29	5,60	4,30																2,26
13.01.2025	24,00		69,10	69,10	0,00	80,54	47,97	32,57	5,60	4,30																2,25
14.01.2025	24,00		71,17	71,17	0,00	79,45	48,30	31,15	5,70	4,30																2,22
15.01.2025	24,00		70,46	70,46	0,00	77,48	47,52	29,96	5,60	4,30																2,11
16.01.2025	24,00		70,55	70,55	0,00	76,39	47,22	29,17	5,60	4,30																2,06
17.01.2025	24,00		71,24	71,24	0,00	76,71	47,71	29,00	5,70	4,30																2,07
18.01.2025	24,00		71,10	71,10	0,00	76,67	47,72	28,95	5,70	4,30																2,06
19.01.2025	24,00		69,89	69,89	0,00	76,38	47,05	29,33	5,60	4,30																2,05
20.01.2025	24,00		69,49	69,49	0,00	77,05	47,15	29,90	5,60	4,30																2,08
21.01.2025	24,00		68,82	68,82	0,00	79,11	47,27	31,84	5,60	4,30																2,19
22.01.2025	24,00		69,19	69,19	0,00	81,13	47,98	33,15	5,60	4,30																2,29
Среднее	24,00		70,69	70,47	0,22	79,46	48,29	31,17	5,66	4,34																2,21
Итого	744,00		2191,49	2184,65	6,84																					68,61

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	108012	107880,00						3003,77	50501,70
23.01.2025	110275	110137,00						3074,61	51269,70

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 **0,25 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **68,61** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 Ответственный за прибор учета: **Э.И.Коркин** (от Абонента)
ДОКЛАД
 КОМПЕТЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ОТВЕРЖЕНО
УТВЕРЖДЕНО

Идентификатор: 5f767d68-4dde-480c-891f-0802f2aba5ca
27.01.25 14:29 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Представитель теплоснабжающей организации
28.01.25 10:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР