

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 36, лит. А ИТП2**
 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:	04.07.2026	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131909	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,054	0,054	13,58	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)	0,054	0,054	13,58	Взлет ТПС
Подающий ГВС (M3)					Взлет ТПС
Циркуляционный ГВС (M4)					СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,145	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 23.01.2025 по 22.02.2025

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		
23.01.2025	24,00		166,54	166,54	0,00	80,31	52,73	27,58	5,70	4,40														4,60
24.01.2025	24,00		165,94	165,94	0,00	77,86	51,63	26,23	5,70	4,40														4,35
25.01.2025	24,00		166,25	166,25	0,00	76,71	51,24	25,47	5,70	4,40														4,24
26.01.2025	24,00		166,99	166,99	0,00	75,66	51,06	24,60	5,70	4,40														4,11
27.01.2025	24,00		166,14	166,14	0,00	73,80	50,06	23,74	5,70	4,40														3,94
28.01.2025	24,00		165,95	165,95	0,00	72,63	49,39	23,24	5,70	4,40														3,86
29.01.2025	24,00		167,91	167,91	0,00	72,77	49,68	23,09	5,80	4,40														3,88
30.01.2025	24,00		169,75	169,75	0,00	73,22	50,18	23,04	5,80	4,40														3,91
31.01.2025	24,00		169,89	169,89	0,00	73,38	50,26	23,12	5,80	4,40														3,93
01.02.2025	24,00		166,39	166,39	0,00	73,96	50,14	23,82	5,70	4,40														3,96
02.02.2025	24,00		164,15	164,15	0,00	77,56	51,27	26,29	5,70	4,40														4,32
03.02.2025	24,00		162,09	162,09	0,00	81,00	52,54	28,46	5,60	4,40														4,61
04.02.2025	24,00		161,57	161,57	0,00	84,12	53,47	30,65	5,60	4,40														4,96
05.02.2025	24,00		161,68	161,68	0,00	84,90	53,65	31,25	5,60	4,40														5,06
06.02.2025	24,00		163,61	163,61	0,00	85,35	54,24	31,11	5,70	4,40														5,09
07.02.2025	24,00		163,41	163,41	0,00	85,52	54,52	31,00	5,70	4,40														5,07
08.02.2025	24,00		160,95	160,95	0,00	85,00	53,81	31,19	5,60	4,40														5,02
09.02.2025	24,00		161,23	161,23	0,00	85,06	53,93	31,13	5,60	4,40														5,02
10.02.2025	24,00		161,99	161,99	0,00	85,52	54,24	31,28	5,60	4,40														5,07
11.02.2025	24,00		163,92	163,92	0,00	85,37	54,59	30,78	5,70	4,40														5,05
12.02.2025	24,00		164,81	164,81	0,00	86,33	55,19	31,14	5,70	4,40														5,14
13.02.2025	24,00		165,40	165,40	0,00	86,15	55,35	30,80	5,70	4,40														5,10
14.02.2025	24,00		163,08	163,08	0,00	86,01	54,91	31,10	5,70	4,40														5,08
15.02.2025	24,00		162,23	162,23	0,00	86,13	54,59	31,54	5,60	4,30														5,12
16.02.2025	24,00		160,44	160,44	0,00	85,72	54,04	31,68	5,60	4,30														5,09
17.02.2025	24,00		161,24	161,24	0,00	87,06	54,62	32,44	5,60	4,30														5,24
18.02.2025	24,00		163,32	163,32	0,00	89,26	56,07	33,19	5,70	4,30														5,43
19.02.2025	24,00		162,98	162,98	0,00	89,12	56,12	33,00	5,60	4,30														5,39
20.02.2025	24,00		163,36	163,36	0,00	87,48	55,52	31,96	5,70	4,30														5,23
21.02.2025	24,00		165,01	165,01	0,00	84,28	54,34	29,94	5,70	4,30														4,94
22.02.2025	24,00		165,66	165,66	0,00	83,07	53,92	29,15	5,70	4,30														4,83
Среднее	24,00		164,32	164,32	0,00	81,95	53,14	28,81	5,68	4,37														4,73
Итого	744,00		5093,88	5093,88	0,00																			146,64

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	184543	186800,00						5283,25	51342,60
23.02.2025	189800	192057,00						5434,60	52110,60

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 **0,48 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **146,64** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 Ответственный за прибор учета: **Э.И.Коркин** (от Абонента)
 ДОКЛАДЧИК ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 28aaa5cf-5bb0-46e8-aeda-e6e0360092cf

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

27.02.25 09:50 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
27.02.25 14:03 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

Представитель теплоснабжающей организации