

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 42, корп. 1, лит. Д ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **13661.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **33000**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	28.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 205567	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
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: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,2096	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. = 62,88	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		
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4
						°C		кгс/см2				м3		м3		м3		°C		кгс/см2		Гкал
23.01.2025	24,00		125,34	125,34	0,00	81,31	52,28	29,03	6,80	4,90												3,64
24.01.2025	24,00		125,99	125,99	0,00	80,45	52,27	28,18	6,80	4,90												3,55
25.01.2025	24,00		125,95	125,95	0,00	77,95	51,16	26,79	6,80	4,90												3,38
26.01.2025	24,00		126,42	126,42	0,00	77,93	51,56	26,37	6,80	4,90												3,34
27.01.2025	24,00		126,38	126,38	0,00	77,64	51,42	26,22	6,80	4,90												3,32
28.01.2025	24,00		125,94	125,94	0,00	77,03	51,19	25,84	6,80	4,90												3,26
29.01.2025	24,00		126,58	126,58	0,00	76,45	51,18	25,27	6,80	4,90												3,20
30.01.2025	24,00		127,37	127,37	0,00	76,23	51,54	24,69	6,80	4,90												3,15
31.01.2025	24,00		127,11	127,11	0,00	76,38	51,64	24,74	6,80	4,90												3,15
01.02.2025	24,00		123,82	123,82	0,00	77,23	51,53	25,70	6,80	4,90												3,18
02.02.2025	24,00		124,85	124,85	0,00	80,80	53,18	27,62	6,80	4,90												3,45
03.02.2025	24,00		121,68	121,68	0,00	83,54	53,60	29,94	6,80	4,90												3,65
04.02.2025	24,00		118,89	118,89	0,00	86,24	53,85	32,39	6,80	4,90												3,86
05.02.2025	24,00		119,84	119,84	0,00	86,48	53,34	33,14	6,80	4,90												3,98
06.02.2025	24,00		123,66	123,66	0,00	86,45	53,93	32,52	6,80	4,90												4,03
07.02.2025	24,00		123,24	123,24	0,00	86,59	54,07	32,52	6,80	4,90												4,01
08.02.2025	24,00		119,53	119,53	0,00	86,08	52,94	33,14	6,80	4,90												3,97
09.02.2025	24,00		122,36	122,36	0,00	87,00	53,96	33,04	6,80	4,90												4,05
10.02.2025	24,00		123,10	123,10	0,00	86,45	53,78	32,67	6,80	4,90												4,03
11.02.2025	24,00		124,78	124,78	0,00	87,70	54,98	32,72	6,80	4,90												4,09
12.02.2025	24,00		124,09	124,09	0,00	87,62	54,91	32,71	6,80	4,90												4,07
13.02.2025	24,00		124,35	124,35	0,00	87,52	55,07	32,45	6,80	4,90												4,05
14.02.2025	24,00		122,09	122,09	0,00	87,89	54,80	33,09	6,80	4,90												4,05
15.02.2025	24,00		119,50	119,50	0,00	88,00	54,01	33,99	6,80	4,90												4,07
16.02.2025	24,00		117,45	117,45	0,00	87,51	53,31	34,20	6,80	4,90												4,03
17.02.2025	24,00		119,90	119,90	0,00	88,20	53,40	34,80	6,80	4,90												4,18
18.02.2025	24,00		121,58	121,58	0,00	88,08	53,80	34,28	6,80	4,90												4,18
19.02.2025	24,00		121,81	121,81	0,00	87,75	53,88	33,87	6,80	4,90												4,13
20.02.2025	24,00		121,85	121,85	0,00	87,75	53,95	33,80	6,80	4,90												4,13
21.02.2025	24,00		127,26	127,26	0,00	86,18	54,36	31,82	6,80	4,90												4,06
22.02.2025	24,00		126,66	126,66	0,00	85,89	54,66	31,23	6,80	4,90												3,96
Среднее	24,00		123,53	123,53	0,00	83,82	53,21	30,61	6,80	4,90												3,78
Итого	744,00		3829,37	3829,37	0,00																	117,20

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	82006,2	81784,30						2392,36	24733,00
23.02.2025	85956,8	85734,90						2513,18	25501,00

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. **117,2** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

0 час Гкал
 Ответственный за расчет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**
 Идентификатор: **28aaa5cf-5bb0-46e8-aeda-e6e0360092cf**

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
27.02.25 09:50 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
27.02.25 14:01 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР