

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**  
 Адрес: **Пинегина ул, д. 19, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **8563.038.1**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 23604**  
 Код УУТЭ:  
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>29.08.2025</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 207963</b>	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
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. = <b>0,186</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0,1034</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b>	Qгвс.ср = <b>0,047</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>58,7368</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>18,8</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			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
23.01.2025	24,00		57,74	49,97	7,77	81,19	49,13	32,06	6,80	4,90	7,43		7,43	7,50		7,50		50,63					2,23
24.01.2025	24,00		57,34	49,97	7,37	79,01	48,34	30,67	6,80	4,90	7,15		7,15	7,21		7,21		49,93					2,12
25.01.2025	24,00	*	57,39	49,41	7,98	76,95	47,70	29,25	6,80	4,90	7,67		7,67	7,71		7,71		49,29					2,06
26.01.2025	24,00		57,97	48,78	9,19	77,24	48,25	28,99	6,80	4,90	8,89		8,89	8,99		8,99		49,65					2,12
27.01.2025	24,00		57,23	49,79	7,44	74,83	47,38	27,45	6,80	4,90	7,25		7,25	7,27		7,27		48,48					1,92
28.01.2025	24,00		57,11	49,93	7,18	74,05	46,73	27,32	6,80	4,90	7,15		7,15	7,18		7,18		48,41					1,90
29.01.2025	24,00		57,78	50,59	7,19	74,38	47,25	27,13	6,80	4,90	7,12		7,12	7,16		7,16		48,99					1,91
30.01.2025	24,00		57,64	48,92	8,72	72,24	46,43	25,81	6,80	4,90	8,54		8,54	8,61		8,61		47,43					1,90
31.01.2025	24,00		57,99	49,98	8,01	73,37	46,97	26,40	6,80	4,90	7,88		7,88	7,94		7,94		48,44					1,91
01.02.2025	24,00		56,51	47,30	9,21	74,92	46,92	28,00	6,80	4,90	8,99		8,99	9,06		9,06		48,30					2,02
02.02.2025	24,00		56,86	46,42	10,44	80,10	48,69	31,41	6,80	4,90	10,06		10,06	10,19		10,19		50,83					2,30
03.02.2025	24,00		55,94	49,00	6,94	83,17	49,53	33,64	6,80	4,90	6,61		6,61	6,67		6,67		51,29					2,23
04.02.2025	24,00		54,65	46,17	8,48	85,34	49,10	36,24	6,80	4,90	8,09		8,09	8,14		8,14		50,89					2,40
05.02.2025	24,00	*	55,32	47,97	7,35	87,80	49,78	38,02	6,80	4,90	6,97		6,97	7,05		7,05		51,88					2,47
06.02.2025	24,00		57,05	48,73	8,32	87,99	51,05	36,94	6,80	4,90	7,80		7,80	7,91		7,91		52,96					2,54
07.02.2025	24,00		56,45	48,64	7,81	87,93	51,38	36,55	6,80	4,90	7,31		7,31	7,39		7,39		53,31					2,47
08.02.2025	24,00		55,27	47,23	8,04	86,59	50,21	36,38	6,80	4,90	7,63		7,63	7,69		7,69		51,98					2,42
09.02.2025	24,00		56,24	46,09	10,15	87,92	51,00	36,92	6,80	4,90	9,55		9,55	9,65		9,65		52,47					2,60
10.02.2025	24,00		56,22	48,66	7,56	87,74	50,89	36,85	6,80	4,90	7,02		7,02	7,08		7,08		52,78					2,46
11.02.2025	24,00		56,37	48,86	7,51	87,14	51,14	36,00	6,80	4,90	6,98		6,98	7,05		7,05		53,01					2,42
12.02.2025	24,00		56,25	48,08	8,17	86,82	50,97	35,85	6,80	4,90	7,68		7,68	7,76		7,76		52,87					2,44
13.02.2025	24,00		56,81	50,18	6,63	87,41	51,62	35,79	6,80	4,90	6,10		6,10	6,16		6,16		53,80					2,38
14.02.2025	24,00		56,51	48,72	7,79	87,84	51,59	36,25	6,80	4,90	7,25		7,25	7,32		7,32		53,45					2,45
15.02.2025	24,00		55,31	47,49	7,82	86,88	50,17	36,71	6,80	4,90	7,38		7,38	7,45		7,45		51,88					2,42
16.02.2025	24,00		55,07	44,64	10,43	86,95	49,86	37,09	6,80	4,90	9,85		9,85	9,98		9,98		50,97					2,57
17.02.2025	24,00		55,45	47,24	8,21	89,10	50,42	38,68	6,80	4,90	7,72		7,72	7,77		7,77		52,58					2,56
18.02.2025	24,00		55,81	48,19	7,62	90,12	51,24	38,88	6,80	4,90	6,89		6,89	6,95		6,95		53,51					2,56
19.02.2025	24,00		55,73	47,43	8,30	90,03	51,50	38,53	6,80	4,90	7,55		7,55	7,63		7,63		53,49					2,58
20.02.2025	24,00		56,04	47,89	8,15	88,82	51,31	37,51	6,80	4,90	7,50		7,50	7,57		7,57		52,88					2,52
21.02.2025	24,00		55,93	47,92	8,01	86,33	50,54	35,79	6,80	4,90	7,49		7,49	7,56		7,56		52,24					2,41
22.02.2025	24,00		56,11	47,61	8,50	84,25	49,91	34,34	6,80	4,90	7,89		7,89	7,99		7,99		51,65					2,35
<b>Среднее</b>	24,00		56,45	48,32	8,14	83,37	49,58	33,79	6,80	4,90	7,72		7,72	7,79		7,79		51,30					2,31
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>1750,09</b>	<b>1497,80</b>	<b>252,29</b>						<b>239,39</b>		<b>239,39</b>	<b>241,59</b>		<b>241,59</b>							<b>71,64</b>

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	58220,1	50080,10	7393,84		7499,52			2169,42	27866,00
23.02.2025	60026,3	51626,60	7640,30		7748,24			2255,97	28634,00

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 **1,87 °С**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **71,17** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **241,59** м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за учет: <b>Эл.Игоревич</b> (от Абонента)
<b>0,47</b> час	<b>241,59</b> Гкал	Идентификатор: <b>31b38ed7-a6f7-4e0c-be0c-a78025b44df6</b>
<b>ОТВЕЧЕНО</b>	<b>ГУП "ТЭК СПб"</b> , Соколов Дмитрий Александрович Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	<b>27.02.25 09:57 (MSK)</b> Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
<b>УТВЕРЖДЕНО</b>	<b>ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"</b> , ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	<b>27.02.25 13:19 (MSK)</b> Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D