

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пер. Матюшенко, д.10, лит. А**  
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **36980.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Общий 126838**  
 Код УУТЭ:  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>29.07.2025</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 226008</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,277</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = <b>0,0538</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>84,1519</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>
				Gгвс. = <b>21,52</b> Gгвс.м=

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025**

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	
23.12.2024	24,00		112,01	102,79	9,22	79,92	51,26	28,66	6,80	4,90	9,35		9,35	9,61		9,61		79,34				3,69	
24.12.2024	24,00		109,36	101,06	8,30	77,70	49,74	27,96	6,80	4,90	8,36		8,36	8,59		8,59		77,33				3,48	
25.12.2024	24,00	*	110,90	102,34	8,56	77,94	50,26	27,68	6,80	4,90	8,72		8,72	8,93		8,93		77,65				3,50	
26.12.2024	24,00	*	114,07	104,84	9,23	78,69	51,19	27,50	6,80	4,90	9,45		9,45	9,72		9,72		78,44				3,61	
27.12.2024	24,00		113,25	104,26	8,99	78,56	51,06	27,50	6,80	4,90	9,14		9,14	9,38		9,38		78,10				3,58	
28.12.2024	24,00	*	112,21	103,28	8,93	78,12	50,66	27,46	6,80	4,90	9,07		9,07	9,31		9,31		77,74				3,54	
29.12.2024	24,00		114,37	104,30	10,07	78,39	51,09	27,30	6,80	4,90	10,10		10,10	10,37		10,37		78,12				3,64	
30.12.2024	24,00	*	113,20	103,60	9,60	78,42	51,06	27,36	6,80	4,90	9,45		9,45	9,69		9,69		78,02				3,59	
31.12.2024	24,00	*	112,46	100,27	12,19	79,32	50,45	28,87	6,80	4,90	12,05		12,05	12,40		12,40		79,51				3,86	
01.01.2025	24,00	*	107,64	101,34	6,30	82,32	51,91	30,41	6,80	4,90	6,22		6,22	6,40		6,40		82,03				3,61	
02.01.2025	24,00	*	107,69	100,69	7,00	84,26	52,82	31,44	6,80	4,90	6,81		6,81	7,00		7,00		83,71				3,76	
03.01.2025	24,00	*	108,87	100,25	8,62	83,99	52,52	31,47	6,80	4,90	8,49		8,49	8,72		8,72		83,57				3,88	
04.01.2025	24,00		108,44	99,65	8,79	84,57	52,42	32,15	6,80	4,90	8,60		8,60	8,88		8,88		84,25				3,95	
05.01.2025	24,00		107,90	99,23	8,67	86,14	52,69	33,45	6,80	4,90	8,43		8,43	8,71		8,71		85,81				4,07	
06.01.2025	24,00		108,56	99,36	9,20	89,48	54,01	35,47	6,80	4,90	8,84		8,84	9,16		9,16		89,09				4,36	
07.01.2025	24,00		108,11	100,37	7,74	89,87	54,77	35,10	6,80	4,90	7,52		7,52	7,78		7,78		89,35				4,23	
08.01.2025	24,00	*	110,84	102,25	8,59	87,83	54,86	32,97	6,80	4,90	8,48		8,48	8,75		8,75		86,73				4,13	
09.01.2025	24,00		109,89	101,45	8,44	84,46	53,17	31,29	6,80	4,90	8,25		8,25	8,52		8,52		83,83				3,89	
10.01.2025	24,00		110,11	101,03	9,08	83,54	52,62	30,92	6,80	4,90	8,94		8,94	9,21		9,21		83,15				3,89	
11.01.2025	24,00	*	109,44	101,09	8,35	83,62	52,73	30,89	6,80	4,90	8,17		8,17	8,42		8,42		83,23				3,83	
12.01.2025	24,00		108,80	100,17	8,63	83,70	52,31	31,39	6,80	4,90	8,56		8,56	8,81		8,81		83,28				3,87	
13.01.2025	24,00	*	107,70	98,95	8,75	83,16	51,44	31,72	6,80	4,90	8,78		8,78	9,03		9,03		82,72				3,87	
14.01.2025	24,00	*	101,21	93,14	8,07	82,02	51,94	30,08	6,80	4,90	8,53		8,53	8,77		8,77		81,29				3,47	
15.01.2025	24,00		108,86	100,57	8,29	80,13	50,94	29,19	6,80	4,90	8,33		8,33	8,56		8,56		79,77				3,60	
16.01.2025	24,00	*	108,93	100,66	8,27	78,90	50,38	28,52	6,80	4,90	8,30		8,30	8,55		8,55		78,47				3,53	
17.01.2025	24,00		110,78	101,54	9,24	79,28	50,80	28,48	6,80	4,90	9,34		9,34	9,59		9,59		78,89				3,63	
18.01.2025	24,00		110,78	101,43	9,35	79,25	50,64	28,61	6,80	4,90	9,46		9,46	9,74		9,74		78,89				3,65	
19.01.2025	24,00	*	108,89	99,88	9,01	78,92	49,99	28,93	6,80	4,90	9,07		9,07	9,32		9,32		78,56				3,60	
20.01.2025	24,00		108,71	99,18	9,53	79,60	49,97	29,63	6,80	4,90	9,55		9,55	9,80		9,80		79,35				3,70	
21.01.2025	24,00		106,69	98,31	8,38	81,85	50,40	31,45	6,80	4,90	8,38		8,38	8,61		8,61		81,71				3,78	
22.01.2025	24,00	*	107,97	98,90	9,07	83,83	51,55	32,28	6,80	4,90	9,10		9,10	9,39		9,39		83,44				3,96	
<b>Среднее</b>	24,00		109,63	100,84	8,79	81,86	51,67	30,20	6,80	4,90	8,77		8,77	9,02		9,02		81,46				3,77	
<b>Итого</b>	<b>744,00</b>		<b>3398,64</b>	<b>3126,18</b>	<b>272,46</b>						<b>271,84</b>		<b>271,84</b>	<b>279,72</b>		<b>279,72</b>						<b>116,75</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
22.12.2024	53891,2	49368,90	4511,07		4626,55			1539,31	12124,00
23.01.2025	57404,8	52599,70	4793,19		4916,83			1682,90	12890,00

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 **0,25 °C**  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **116,68** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **279,72** м.куб.

0 час Гкал  
 Ответственный за учет: **Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65**  
 Идентификатор: 52182bf5-36a0-49dd-bcff-41a23b4aec46

**ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ОТПРАВЛЕНО** **ГУП "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.01.25 14:31 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075  
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65

**УТВЕРЖДЕНО** **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **28.01.25 10:33 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Представитель теплоснабжающей организации