

**Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026**

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Елизарова, д. 31, лит. А**  
 Адрес: **Елизарова пр-кт, д. 31**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **37913.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление 129501**  
 Код УУТЭ:  
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>11.07.2028</b>	Режим (схема):
Вычислитель: <b>СПТ940 № 02067</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)				СДВ-И-1,60
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. = <b>0,149</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс = <b>0</b> Qгвс. = <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0</b> Qгвс.ср = <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>143,04</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс = <b>0</b> Gгвс. = <b>0</b> Gгвс.м =

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2026 по 22.03.2026**

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (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
		Т		Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т		Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2026	24,00		168,98	173,54	-4,56	67,00	56,14	10,86	4,40	3,60												1,58
24.02.2026	24,00		168,69	173,24	-4,55	66,70	56,02	10,68	4,40	3,60												1,55
25.02.2026	24,00		169,02	173,40	-4,38	65,03	54,80	10,23	4,40	3,50												1,49
26.02.2026	24,00		169,03	173,09	-4,06	62,73	53,11	9,62	4,40	3,60												1,41
27.02.2026	24,00		169,67	173,61	-3,94	59,51	50,83	8,68	4,40	3,50												1,27
28.02.2026	24,00		169,87	173,77	-3,90	56,32	48,55	7,77	4,40	3,50												1,13
01.03.2026	24,00		169,79	173,86	-4,07	55,02	47,66	7,36	4,40	3,50												1,06
02.03.2026	24,00		169,40	173,29	-3,89	53,60	46,62	6,98	4,40	3,50												1,00
03.03.2026	24,00		169,13	172,91	-3,78	53,95	46,84	7,11	4,40	3,60												1,02
04.03.2026	24,00		166,87	170,71	-3,84	53,92	46,77	7,15	4,40	3,60												1,01
05.03.2026	24,00		169,79	173,48	-3,69	53,89	46,78	7,11	4,40	3,60												1,03
06.03.2026	24,00		180,42	184,10	-3,68	53,54	46,90	6,64	4,50	3,60												1,03
07.03.2026	24,00		180,58	184,17	-3,59	52,89	46,41	6,48	4,50	3,50												1,00
08.03.2026	24,00		182,36	186,00	-3,64	52,75	46,32	6,43	4,50	3,60												1,01
09.03.2026	24,00		182,21	185,89	-3,68	52,74	46,34	6,40	4,50	3,50												1,00
10.03.2026	24,00		181,81	185,47	-3,66	51,60	45,60	6,00	4,40	3,40												0,92
11.03.2026	24,00 *		89,34	86,35	2,99	49,18	44,99	4,19	4,40	3,40												0,51
12.03.2026	24,00 *		144,95	146,23	-1,28	42,85	38,88	3,97	4,60	3,30												0,53
13.03.2026	24,00		155,94	158,87	-2,93	45,73	41,19	4,54	4,50	3,30												0,59
14.03.2026	24,00		154,34	157,19	-2,85	45,53	41,06	4,47	4,50	3,30												0,58
15.03.2026																						
16.03.2026	24,00		155,17	157,84	-2,67	45,85	41,25	4,60	4,50	3,40												0,61
17.03.2026	24,00		163,26	165,99	-2,73	45,90	41,27	4,63	4,40	3,30												0,65
18.03.2026	23,77 *		163,50	166,16	-2,66	45,70	41,00	4,70	4,40	3,20												0,66
19.03.2026	24,00		164,07	166,35	-2,28	46,83	41,75	5,08	4,60	3,40												0,74
20.03.2026	24,00		164,04	166,24	-2,20	47,74	42,37	5,37	4,50	3,30												0,79
21.03.2026	24,00		164,05	166,01	-1,96	47,71	42,39	5,32	4,50	3,30												0,79
22.03.2026																						
<b>Среднее</b>	23,99		164,92	168,05	-3,14	52,85	46,22	6,63	4,45	3,46												0,96
<b>Итого</b>	<b>623,77</b>		<b>4286,28</b>	<b>4367,76</b>	<b>-81,48</b>																	<b>24,96</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
22.02.2026	71329,3	71211,50						406,92	8254,92
22.03.2026	75937,5	75908,50						434,04	8908,45

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **48,23** час

**1,95** Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему

**48,23** час

**0** куб.м

Период расчета по договору:

час

Период превышения t2:

**2,16** °С

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

**Документ подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Идентификатор: ba7408a8-6e03-4c6b-8274-cae54b208210  
 Представитель теплоснабжающей организации

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **26,91** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **м.куб.**

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
 Эл.доверенность №827a18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

**26.03.26** 15:17 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7

УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН  
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**26.03.26** 15:24 (MSK) Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD