

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: пр. Обуховской Обороны, д. 131, лит. В**  
 Адрес: **Обуховской Обороны пр-кт, д. 131, лит. В**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **32791.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **102550**  
 график: **95/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>16.07.2028</b>	Режим (схема):	
Вычислитель: <b>СПТ940 № 2282</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	PC32-30	0,2	30	КТПТР-05	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,116</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>111,36</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 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					
23.02.2026		*																									
24.02.2026		*																									
25.02.2026		*																									
26.02.2026		*																									
27.02.2026		*																									
28.02.2026	24,00		89,19	89,20	-0,01	54,48	42,45	12,03	4,00	3,80																	1,07
01.03.2026	24,00		87,47	87,62	-0,15	53,45	41,79	11,66	4,00	3,90																	1,01
02.03.2026	24,00		88,24	88,49	-0,25	53,17	41,69	11,48	4,00	3,90																	1,00
03.03.2026	24,00	*	87,69	88,00	-0,31	54,75	42,57	12,18	4,00	3,80																	1,05
04.03.2026	24,00		87,53	87,95	-0,42	54,80	42,79	12,01	3,90	3,80																	1,03
05.03.2026	24,00		94,81	95,51	-0,70	56,02	44,36	11,66	4,20	4,00																	1,07
06.03.2026	24,00		78,97	79,58	-0,61	55,07	42,20	12,87	4,40	4,30																	0,99
07.03.2026	24,00		78,87	79,46	-0,59	53,79	41,32	12,47	4,40	4,30																	0,96
08.03.2026	24,00	*	78,82	79,49	-0,67	53,46	41,60	11,86	4,40	4,30																	0,91
09.03.2026	24,00	*	77,81	79,28	-1,47	48,47	37,92	10,55	4,30	4,20																	0,76
10.03.2026	24,00	*	77,57	79,08	-1,51	48,07	37,89	10,18	4,30	4,20																	0,73
11.03.2026	24,00		77,31	79,12	-1,81	44,55	36,09	8,46	4,50	4,40																	0,59
12.03.2026	24,00		78,21	78,97	-0,76	42,19	34,72	7,47	4,50	4,40																	0,56
13.03.2026	24,00	*	78,48	78,90	-0,42	42,76	34,97	7,79	4,50	4,40																	0,60
14.03.2026	24,00		78,49	78,69	-0,20	41,03	34,08	6,95	4,50	4,40																	0,54
15.03.2026	24,00		78,57	78,77	-0,20	43,27	35,33	7,94	4,50	4,40																	0,62
16.03.2026	24,00		78,39	78,76	-0,37	45,07	36,44	8,63	4,50	4,40																	0,66
17.03.2026	24,00	*	78,14	78,60	-0,46	43,14	35,38	7,76	4,50	4,40																	0,59
18.03.2026	24,00		78,20	78,84	-0,64	49,24	38,79	10,45	4,40	4,20																	0,79
19.03.2026	24,00		80,53	81,32	-0,79	51,61	40,64	10,97	3,60	3,50																	0,85
20.03.2026	24,00		89,91	90,95	-1,04	52,28	42,00	10,28	3,80	3,60																	0,88
21.03.2026	24,00		89,76	90,87	-1,11	49,32	40,27	9,05	3,80	3,60																	0,77
22.03.2026	24,00		89,59	90,71	-1,12	44,96	37,50	7,46	3,70	3,60																	0,63
<b>Среднее</b>	24,00		82,72	83,40	-0,68	49,35	39,25	10,09	4,20	4,08																	0,81
<b>Итого</b>	<b>552,00</b>		<b>1902,55</b>	<b>1918,16</b>	<b>-15,61</b>																						<b>18,66</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	77769,6	78599,20						376,75	7576,55
23.03.2026	80066,9	80992,40						398,34	8124,67

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **120** час  
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **120** час  
 Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:

**4,05** Гкал  
**0** куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды: **2,62** °C  
**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **22,71** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

**Документ подписан Электронной подписью**

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 53abe1c0-e707-4732-b105-573e8ee05a9d  
 Представитель теплоснабжающей организации

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

**25.03.26** 13:47 (MSK) Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7

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

**25.03.26** 16:25 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD