

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шелгунова, д. 8, лит. Б**  
 Адрес: **Шелгунова ул, д. 8, лит. Б**  
 Обслуживающая организация:

Договор: **37903.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Общий**  
 Код УУТЭ: **131757**

Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>08.09.2029</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СИ-3 Т3-0 ФТ-1; МП: СИ-3 Т3-0 ФТ-1;</b>
Вычислитель: <b>ВКТ-7.04 № 208338</b>	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н	
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = <b>0,307</b>	Qвент. = <b>0</b>	Qтех. = <b>0</b>	Qтех.гвс. = <b>0</b>	Qгвс. = <b>0,1868</b>
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = <b>0,0849</b>	
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = <b>92,1</b>	Gвент. = <b>0</b>	Gтех. = <b>0</b>	Gтех.гвс. = <b>0</b>	Gгвс. = <b>33,96</b> Gгвс.м =

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

Дата	Ти час	НС	Учет (ТБ-1)								Контроль ГВС (ТБ-2)								Qобщ				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
23.02.2026	24,00		131,19	109,94	21,25	90,29	56,67	33,62	6,80	4,90	41,95	24,76	17,19	42,77	25,00	17,77		65,27	52,54	5,80	4,90	5,62	
24.02.2026	24,00		130,79	111,19	19,60	90,37	56,62	33,75	6,80	4,90	40,49	24,88	15,61	41,28	25,12	16,16		65,24	52,48	5,80	4,90	5,53	
25.02.2026	24,00		131,18	109,17	22,01	90,29	56,45	33,84	6,80	4,90	42,81	24,85	17,96	43,65	25,09	18,56		65,35	52,83	5,80	4,90	5,69	
26.02.2026	24,00		132,57	113,00	19,57	88,80	56,12	32,68	6,80	4,90	40,44	24,87	15,57	41,26	25,11	16,15		65,17	52,57	5,80	4,90	5,44	
27.02.2026	24,00		115,52	95,82	19,70	84,61	52,51	32,10	6,80	4,90	40,80	24,79	16,01	41,61	25,03	16,58		65,58	52,76	5,80	4,90	4,75	
28.02.2026	24,00		110,55	91,07	19,48	82,42	51,03	31,39	6,80	4,90	40,47	24,62	15,85	41,27	24,86	16,41		65,20	52,79	5,80	4,90	4,47	
01.03.2026	24,00		119,35	97,98	21,37	80,09	51,12	28,97	6,80	4,90	42,39	24,75	17,64	43,23	24,99	18,24		65,46	53,03	5,80	4,90	4,55	
02.03.2026	24,00		131,20	112,50	18,70	78,44	51,61	26,83	6,80	4,90	39,64	24,86	14,78	40,40	25,10	15,30		65,37	52,90	5,80	4,90	4,49	
03.03.2026	24,00		142,90	124,25	18,65	79,52	53,34	26,18	6,80	4,90	39,30	24,84	14,46	40,07	25,08	14,99		65,35	52,82	5,80	4,90	4,74	
04.03.2026	24,00		127,53	106,50	21,03	79,37	51,95	27,42	6,80	4,90	41,92	24,84	17,08	42,74	25,08	17,66		64,98	53,06	5,80	4,90	4,60	
05.03.2026	24,00		136,71	117,43	19,28	79,57	52,94	26,63	6,80	4,90	40,07	24,84	15,23	40,87	25,08	15,79		65,37	52,91	5,80	4,90	4,66	
06.03.2026	24,00		131,90	111,53	20,37	78,48	51,69	26,79	6,80	4,90	41,22	24,88	16,34	42,04	25,12	16,92		65,51	52,95	5,80	4,90	4,59	
07.03.2026	24,00		138,06	119,36	18,70	77,41	51,72	25,69	6,80	4,90	39,45	24,85	14,60	40,22	25,09	15,13		65,32	52,67	5,80	4,90	4,52	
08.03.2026	24,00		139,64	119,99	19,65	77,09	51,59	25,50	6,80	4,90	40,35	24,88	15,47	41,14	25,12	16,02		65,23	52,86	5,80	4,90	4,58	
09.03.2026	24,00		128,69	107,70	20,99	76,40	50,51	25,89	6,80	4,90	41,87	24,80	17,07	42,69	25,04	17,65		65,33	53,06	5,80	4,90	4,39	
10.03.2026	24,00		121,98	101,68	20,30	75,93	50,01	25,92	6,80	4,90	41,42	24,85	16,57	42,22	25,09	17,13		65,97	53,19	5,80	4,90	4,18	
11.03.2026	24,00		105,89	87,11	18,78	73,06	47,06	26,00	6,80	4,90	40,36	24,89	15,47	41,15	25,13	16,02		66,08	53,32	5,80	4,90	3,64	
12.03.2026	24,00		105,26	87,83	17,43	71,53	46,74	24,79	6,80	4,90	39,07	24,91	14,16	39,86	25,15	14,71		65,89	53,35	5,80	4,90	3,43	
13.03.2026	24,00		117,89	100,34	17,55	70,12	47,38	22,74	6,80	4,90	39,02	25,15	13,87	39,80	25,39	14,41		66,10	53,43	5,80	4,90	3,51	
14.03.2026	24,00		101,48	82,05	19,43	69,83	45,55	24,28	6,80	4,90	41,32	25,38	15,94	42,16	25,63	16,53		66,20	53,72	5,80	4,90	3,35	
15.03.2026	24,00		120,10	97,03	23,07	69,38	46,28	23,10	6,80	4,90	44,56	25,36	19,20	45,47	25,62	19,85		66,36	53,82	5,80	4,90	3,84	
16.03.2026	24,00		133,00	114,68	18,32	69,85	47,63	22,22	6,80	4,90	39,73	25,36	14,37	40,53	25,60	14,93		65,96	53,56	5,80	4,90	3,83	
17.03.2026	24,00		112,47	93,36	19,11	70,59	46,74	23,85	6,80	4,90	40,91	25,42	15,49	41,77	25,67	16,10		66,17	53,56	5,80	4,90	3,58	
18.03.2026	24,00		143,29	125,86	17,43	70,53	48,71	21,82	6,80	4,90	38,45	25,31	13,14	39,20	25,56	13,64		65,37	53,30	5,80	4,90	3,98	
19.03.2026	24,00		138,13	120,18	17,95	71,00	48,00	23,00	6,80	4,90	39,06	25,23	13,83	39,83	25,47	14,36		66,03	53,12	5,80	4,90	4,04	
20.03.2026	24,00		138,08	119,43	18,65	70,59	47,66	22,93	6,80	4,90	39,71	25,27	14,44	40,49	25,51	14,98		65,90	53,08	5,80	4,90	4,06	
21.03.2026	24,00		126,18	106,40	19,78	71,58	47,50	24,08	6,80	4,90	40,99	25,08	15,91	41,81	25,32	16,49		66,11	53,34	5,80	4,90	3,98	
22.03.2026	24,00		113,63	92,02	21,61	71,68	47,49	24,19	6,80	4,90	43,11	25,19	17,92	43,96	25,44	18,52		66,20	53,58	5,80	4,90	3,78	
<b>Среднее</b>	<b>24,00</b>		<b>125,90</b>	<b>106,26</b>	<b>19,63</b>	<b>77,10</b>	<b>50,45</b>	<b>26,65</b>	<b>6,80</b>	<b>4,90</b>	<b>40,75</b>	<b>24,99</b>	<b>15,76</b>	<b>41,55</b>	<b>25,23</b>	<b>16,32</b>		<b>65,65</b>	<b>53,09</b>	<b>5,80</b>	<b>4,90</b>	<b>4,35</b>	
<b>Итого</b>	<b>672,00</b>		<b>3525,16</b>	<b>2975,40</b>	<b>549,76</b>						<b>1140,88</b>	<b>699,71</b>	<b>441,17</b>	<b>1163,49</b>	<b>706,49</b>	<b>457,00</b>						<b>121,82</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	10767,3	9020,91	3518,26	2108,77	3587,71	2129,51		566,95	2076,00
23.03.2026	14421	12105,60	4699,36	2833,33	4792,21	2861,09		733,33	2772,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **0** час

куб.м

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,38** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **121,61** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **457** м.куб.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Яскевич Яна Александровна  
 Эл.доверенность №827а18db-ab33-4318-9b7e-8ec34944daed

**25.03.26 13:49 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7

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

**25.03.26 16:22 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38B64FFB3B5D8192B6CD

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: fe378d29-583d-4cба-a646-1671a224dc34  
 Представитель теплоснабжающей организации