

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

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 75/21, лит. А**  
 Адрес: **Седова ул, д. 75**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **38397.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:  
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:  
 Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **132599**  
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	<b>04.07.2026</b>	Режим (схема):	<b>ОП: СП-0;</b>
Вычислитель: <b>СПТ-941.11 № 24947</b>	расходомер:	Gmin=	0,067	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	Gmax=	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ		30	КТПТР-01	
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,3613</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>109,762</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 отопления (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	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.02.2026	24,00		175,07	178,41	-3,34	93,90	58,25	35,65															6,06
24.02.2026	24,00		175,18	178,81	-3,63	94,29	58,59	35,70															6,06
25.02.2026	24,00		176,22	180,27	-4,05	94,30	58,80	35,50															6,03
26.02.2026	24,00		177,28	181,59	-4,31	92,01	58,12	33,89															5,77
27.02.2026	24,00		178,96	183,46	-4,50	85,83	55,66	30,17															5,16
28.02.2026	24,00		180,92	185,54	-4,62	82,94	54,91	28,03															4,83
01.03.2026	24,00		179,30	183,89	-4,59	79,20	53,07	26,13															4,45
02.03.2026	24,00		179,54	184,08	-4,54	77,56	52,22	25,34															4,32
03.03.2026	24,00		176,77	181,18	-4,41	77,13	51,47	25,66															4,32
04.03.2026	24,00		173,12	177,45	-4,33	77,14	51,09	26,05															4,30
05.03.2026	24,00		173,69	178,16	-4,47	77,51	51,38	26,13															4,32
06.03.2026	24,00		173,28	177,85	-4,57	76,24	50,77	25,47															4,19
07.03.2026	24,00		172,52	177,06	-4,54	74,42	49,86	24,56															4,02
08.03.2026	24,00		171,20	175,70	-4,50	73,98	49,27	24,71															4,02
09.03.2026	24,00		173,67	178,33	-4,66	74,21	49,76	24,45															4,02
10.03.2026	24,00		174,30	178,81	-4,51	71,92	49,01	22,91															3,78
11.03.2026	24,00		177,46	181,85	-4,39	70,69	49,07	21,62															3,63
12.03.2026	24,00		180,40	184,48	-4,08	69,95	49,13	20,82															3,56
13.03.2026	24,00		180,25	183,88	-3,63	69,69	49,20	20,49															3,52
14.03.2026	24,00		182,51	185,70	-3,19	69,29	49,36	19,93															3,49
15.03.2026	24,00		179,62	182,37	-2,75	69,11	48,88	20,23															3,51
16.03.2026	24,00		179,17	181,61	-2,44	68,99	48,68	20,31															3,53
17.03.2026	24,00		182,21	184,53	-2,32	69,42	49,10	20,32															3,60
18.03.2026	24,00		177,71	179,96	-2,25	68,25	48,19	20,06															3,46
19.03.2026	24,00		180,05	182,21	-2,16	68,85	48,29	20,56															3,60
20.03.2026	24,00		179,70	181,88	-2,18	68,99	48,12	20,87															3,65
21.03.2026																							
22.03.2026																							
<b>Среднее</b>	24,00		177,31	181,12	-3,81	76,76	51,55	25,21															4,28
<b>Итого</b>	<b>624,00</b>		<b>4610,10</b>	<b>4709,06</b>	<b>-98,96</b>																		<b>111,20</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	139561	139643,00						4737,08	30443,20
21.03.2026	144349	144533,00						4854,43	31091,20

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **48 час 8,56 Гкал**

Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **48 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **0,12 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **119,76 Гкал**

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Документ подписан электронной подписью

Идентификатор: 6547911e-787e-4dd1-9aab-e52eb1337658  
 Представитель теплоснабжающей организации

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

**25.03.26 13:48 (MSK)** Сертификат 06AB9286009AB3668843B57B81715D6F7

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

**25.03.26 16:23 (MSK)** Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD