

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2026

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 30, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 30, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **37687.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 130710**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.07.2026	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131323 расходомер:	Gmin=	0,085	Gmax=	21,23
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,085	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440(Л/Ф)			Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)				Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Qгвс=M3*(h3-hxв)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,183	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс= 0	Qгвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср= 0	Qгвс.ср= 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 57,7895	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 0	Gгвс.= 0 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	24,00		59,62	58,57	1,05	84,41	45,53	38,88	5,10	3,10														2,37		
24.02.2026	24,00		59,77	58,64	1,13	84,99	45,89	39,10	5,20	3,30															2,39	
25.02.2026	24,00		60,77	59,61	1,16	85,20	46,31	38,89	5,10	3,10															2,42	
26.02.2026	24,00		62,28	61,19	1,09	84,13	46,65	37,48	5,30	3,20															2,39	
27.02.2026	24,00		63,11	62,05	1,06	79,40	45,42	33,98	5,30	3,10															2,19	
28.02.2026	24,00		63,78	62,77	1,01	77,57	45,31	32,26	5,30	3,10															2,10	
01.03.2026	24,00		63,19	62,18	1,01	74,19	44,28	29,91	5,10	2,90															1,94	
02.03.2026	24,00		61,54	60,52	1,02	71,07	42,60	28,47	5,30	3,20															1,80	
03.03.2026	24,00		61,20	60,15	1,05	70,84	42,26	28,58	5,10	3,10															1,79	
04.03.2026	24,00		61,78	60,62	1,16	70,91	42,40	28,51	5,20	3,20															1,81	
05.03.2026	24,00		61,33	60,17	1,16	70,81	42,23	28,58	5,10	3,10															1,80	
06.03.2026	24,00		61,53	60,36	1,17	70,00	42,02	27,98	5,20	3,10															1,77	
07.03.2026	24,00		62,11	60,96	1,15	69,28	41,81	27,47	5,20	3,10															1,76	
08.03.2026	24,00		61,19	60,05	1,14	67,61	40,78	26,83	5,20	3,20															1,69	
09.03.2026	24,00		62,18	61,04	1,14	67,96	41,30	26,66	5,20	3,10															1,71	
10.03.2026	24,00		62,59	61,45	1,14	67,19	41,26	25,93	5,30	3,20															1,67	
11.03.2026	24,00		63,34	62,19	1,15	65,25	41,04	24,21	5,30	3,10															1,58	
12.03.2026	24,00		64,45	63,30	1,15	64,87	41,26	23,61	5,20	3,00															1,57	
13.03.2026	24,00		64,11	62,96	1,15	64,56	41,25	23,31	5,20	3,00															1,54	
14.03.2026	24,00		64,50	63,36	1,14	64,70	41,62	23,08	5,30	3,00															1,54	
15.03.2026	24,00		64,01	62,88	1,13	64,37	41,39	22,98	5,20	2,90															1,52	
16.03.2026	24,00		63,76	62,63	1,13	64,27	41,16	23,11	5,30	3,10															1,52	
17.03.2026	24,00		63,47	62,33	1,14	64,04	41,07	22,97	5,10	2,90															1,51	
18.03.2026	24,00		61,61	60,49	1,12	63,61	40,21	23,40	5,20	3,10															1,49	
19.03.2026	24,00		61,23	60,12	1,11	64,13	40,12	24,01	5,10	3,10															1,52	
20.03.2026	24,00		60,99	59,91	1,08	64,05	39,77	24,28	5,20	3,20															1,52	
21.03.2026																										
22.03.2026																										
Среднее	24,00		62,29	61,17	1,11	70,75	42,50	28,25	5,20	3,10															1,80	
Итого	624,00		1619,44	1590,50	28,94																				46,91	

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	113672	113295,00						3492,91	61248,30
21.03.2026	115352	114945,00						3542,20	61896,30

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **48 час 3,6 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: **1,09 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **50,51 Гкал**
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

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 06AB9286009AB3668843B577B81715D6F7

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

25.03.26 16:23 (MSK) Сертификат 024177D00085B38BB64FFB3B5D8192B6CD