

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Март 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 26, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 26, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 1 Невская**

Договор: **38079.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление 129518**
 Код УУТЭ:
 график: **147/71**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	03.07.2026	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель: Взлет ТСРВ-026М № 131431	расходомер:	Gmin=	0,071	Gmax=	17,69
Подающий трубопровод (M1)	ЭРСВ-440(Л/Ф)		0,071		21,23
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-550(Л/Ф)			Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий ГВС (M3)				Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Циркуляционный ГВС (M4)				Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,189	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. = 59,6842	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2025 по 22.03.2025

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
		Гкал		Гкал		°C		кгс/см2		Гкал		куб.м		куб.м		куб.м		°C		кгс/см2		Гкал
23.02.2025	24,00		105,75	105,75	0,00	82,59	57,17	25,42	5,40	3,20												2,69
24.02.2025	24,00		105,85	105,85	0,00	81,70	56,84	24,86	5,40	3,20												2,64
25.02.2025	24,00		106,31	106,31	0,00	79,21	55,84	23,37	5,50	3,20												2,49
26.02.2025	24,00		106,83	106,83	0,00	78,16	55,30	22,86	5,50	3,20												2,45
27.02.2025	24,00		107,46	107,46	0,00	77,98	55,59	22,39	5,50	3,20												2,41
28.02.2025	24,00		106,75	106,75	0,00	76,34	54,69	21,65	5,50	3,20												2,32
01.03.2025	24,00		106,12	106,12	0,00	75,35	54,28	21,07	5,40	3,20												2,24
02.03.2025	24,00		106,12	106,12	0,00	74,95	54,05	20,90	5,40	3,20												2,22
03.03.2025	24,00		106,44	106,44	0,00	75,47	54,28	21,19	5,50	3,20												2,26
04.03.2025	24,00		105,57	105,57	0,00	73,27	53,09	20,18	5,40	3,20												2,13
05.03.2025	24,00		105,03	105,03	0,00	72,12	52,09	20,03	5,40	3,20												2,11
06.03.2025	24,00		107,06	107,06	0,00	71,95	52,44	19,51	5,50	3,20												2,09
07.03.2025	24,00		105,72	105,72	0,00	71,09	51,69	19,40	5,40	3,20												2,05
08.03.2025	24,00		106,66	106,66	0,00	71,89	52,48	19,41	5,50	3,20												2,07
09.03.2025	24,00		105,29	105,29	0,00	71,98	52,39	19,59	5,40	3,20												2,07
10.03.2025	24,00		106,25	106,20	0,05	71,25	51,69	19,56	5,50	3,20												2,08
11.03.2025	24,00		105,79	105,79	0,00	72,57	52,42	20,15	5,40	3,20												2,13
12.03.2025	24,00		103,87	103,87	0,00	73,80	52,40	21,40	5,40	3,20												2,23
13.03.2025	24,00		104,38	104,38	0,00	73,92	52,46	21,46	5,40	3,20												2,24
14.03.2025	24,00		103,44	103,44	0,00	73,03	51,74	21,29	5,30	3,20												2,21
15.03.2025	24,00		104,06	104,06	0,00	74,22	52,17	22,05	5,30	3,20												2,30
16.03.2025	24,00		104,90	104,90	0,00	74,71	52,73	21,98	5,40	3,20												2,31
17.03.2025	24,00		103,18	103,18	0,00	74,28	51,84	22,44	5,30	3,20												2,32
18.03.2025	24,00		105,17	105,17	0,00	75,23	52,91	22,32	5,40	3,20												2,35
19.03.2025	24,00		105,99	105,99	0,00	73,82	52,66	21,16	5,50	3,30												2,25
20.03.2025	24,00		104,54	104,54	0,00	70,77	50,95	19,82	5,50	3,30												2,08
21.03.2025	24,00		103,04	103,04	0,00	68,53	49,47	19,06	5,40	3,30												1,97
22.03.2025	24,00		103,28	103,28	0,00	70,11	50,20	19,91	5,40	3,30												2,06
Среднее	24,00		105,39	105,39	0,00	74,30	53,07	21,23	5,43	3,21												2,24
Итого	672,00		2950,85	2950,80	0,05																	62,77

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
22.02.2025	117114	112397,00						3109,24	52051,10
23.03.2025	120171	115453,00						3174,67	52747,10

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: **0** час
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Итог по расчету на температуру холодной воды **1,55 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **62,77** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час Гкал
 0 час куб.м
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Документ подписан электронной подписью

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 8e83f717-0ed8-4c84-a969-811e3bf91af
 Представитель теплоснабжающей организации

ОТПРАВЛЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович **27.03.25 11:45 (MSK)** Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН **27.03.25 16:08 (MSK)** Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР