

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 84, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 84, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **32821.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Отопление**
 Код УУТЭ: **108047**
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.07.2026	Режим (схема):	ОП: А32-00;
Вычислитель:	Взлет ТСРВ-026М № 131891	расходомер:	Gmin=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (М1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (М2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116		Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (М3)					
Циркуляционный ГВС (М4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,346	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. = 105,114	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С		°С	кгс/см2	кгс/см2
23.01.2025	24,00		100,15	100,64	-0,49	82,53	49,44	33,09	6,20	3,70												3,30
24.01.2025	24,00		99,91	100,41	-0,50	80,04	48,43	31,61	6,20	3,70												3,14
25.01.2025	24,00		100,11	100,61	-0,50	78,87	48,10	30,77	6,20	3,70												3,06
26.01.2025	24,00		100,61	101,10	-0,49	77,65	47,96	29,69	6,20	3,70												2,97
27.01.2025	24,00		100,14	100,62	-0,48	75,90	47,25	28,65	6,20	3,70												2,85
28.01.2025	24,00		100,08	100,57	-0,49	75,11	46,87	28,24	6,20	3,70												2,81
29.01.2025	24,00		101,00	101,48	-0,48	75,39	47,22	28,17	6,20	3,70												2,82
30.01.2025	24,00		101,84	102,30	-0,46	75,70	47,73	27,97	6,30	3,70												2,83
31.01.2025	24,00		102,11	102,54	-0,43	75,66	47,73	27,93	6,30	3,70												2,83
01.02.2025	24,00		100,14	100,54	-0,40	76,16	47,56	28,60	6,20	3,70												2,85
02.02.2025	24,00		99,02	99,39	-0,37	80,04	48,70	31,34	6,10	3,70												3,09
03.02.2025	24,00		97,72	98,05	-0,33	83,55	49,64	33,91	6,10	3,70												3,30
04.02.2025	24,00		97,51	97,84	-0,33	86,94	50,35	36,59	6,10	3,70												3,56
05.02.2025	24,00		97,71	98,04	-0,33	87,61	50,33	37,28	6,10	3,70												3,63
06.02.2025	24,00		98,85	98,58	0,27	87,93	50,77	37,16	6,10	3,70												3,69
07.02.2025	24,00		98,74	99,09	-0,35	88,02	50,99	37,03	6,10	3,70												3,64
08.02.2025	24,00		97,47	97,82	-0,35	87,48	50,34	37,14	6,10	3,70												3,61
09.02.2025	24,00		97,72	98,08	-0,36	87,46	50,43	37,03	6,10	3,70												3,61
10.02.2025	24,00		98,06	98,45	-0,39	87,87	50,65	37,22	6,10	3,70												3,63
11.02.2025	24,00		99,09	99,49	-0,40	87,62	50,87	36,75	6,10	3,70												3,63
12.02.2025	24,00		99,61	100,04	-0,43	88,58	51,38	37,20	6,20	3,70												3,69
13.02.2025	24,00		100,00	100,44	-0,44	88,37	51,54	36,83	6,20	3,70												3,67
14.02.2025	24,00		98,78	99,22	-0,44	88,33	51,33	37,00	6,20	3,70												3,64
15.02.2025	24,00		98,29	98,74	-0,45	88,45	51,00	37,45	6,10	3,70												3,66
16.02.2025	24,00		97,41	97,86	-0,45	88,07	50,54	37,53	6,00	3,70												3,64
17.02.2025	24,00		97,88	98,34	-0,46	89,56	50,97	38,59	6,00	3,70												3,76
18.02.2025	24,00		99,07	99,61	-0,54	91,69	52,11	39,58	6,10	3,70												3,90
19.02.2025	24,00		98,89	99,51	-0,62	91,46	52,15	39,31	6,10	3,70												3,86
20.02.2025	24,00		99,03	99,66	-0,63	89,71	51,46	38,25	6,10	3,70												3,76
21.02.2025	24,00		99,95	100,60	-0,65	86,36	50,36	36,00	6,20	3,70												3,57
22.02.2025	24,00		100,31	100,97	-0,66	85,16	50,09	35,07	6,20	3,70												3,49
Среднее	24,00		99,26	99,70	-0,43	84,30	49,82	34,48	6,15	3,70												3,40
Итого	744,00		3077,20	3090,63	-13,43																	105,49

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
22.01.2025	188245	188779,00						4593,75	49899,60
23.02.2025	191420	191968,00						4702,60	50667,60

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему

Период расчета по договору:

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,48 °С**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **105,49** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл.Игоревич (от Абонента)
0 куб.м	куб.м	Идентификатор: 4c79e4a2-675d-4f38-82ef-8418f26e2500
0 час	0 Гкал	27.02.25 09:58 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
0 куб.м	0 м.куб.	Представитель теплоснабжающей организации
0 час	0 Гкал	27.02.25 11:52 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ДОКЛАД ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕЧЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
УТВЕРЖДЕНО ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР