

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Апрель 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 108047**
 Код УУТЭ:
 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 (M1)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116	Gmax=	Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Обратный трубопровод (M2)	ЭРСВ-440ЛВ-32	0,116		Взлет ТПС	СДВ-И-1,60
Подающий ГВС (M3)					
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)		лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		
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:	Qот.= 105,114	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2025 по 22.04.2025

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	Гкал
23.03.2025	24,00		101,04	101,42	-0,38	72,25	45,80	26,45	6,10	3,60													2,66
24.03.2025	24,00		99,85	100,24	-0,39	70,15	44,70	25,45	6,10	3,60													2,53
25.03.2025	24,00		99,69	100,10	-0,41	69,71	44,50	25,21	6,10	3,60													2,50
26.03.2025	24,00		101,11	101,45	-0,34	69,71	44,79	24,92	6,10	3,50													2,51
27.03.2025	24,00		100,35	100,70	-0,35	69,00	44,40	24,60	6,00	3,60													2,45
28.03.2025	24,00		102,94	103,40	-0,46	69,64	45,12	24,52	6,20	3,60													2,51
29.03.2025	24,00		105,67	106,14	-0,47	70,32	46,18	24,14	6,20	3,50													2,53
30.03.2025	24,00		105,20	105,66	-0,46	69,43	46,11	23,32	6,20	3,40													2,43
31.03.2025	24,00		105,53	105,98	-0,45	69,32	46,27	23,05	6,20	3,40													2,41
01.04.2025	24,00		106,25	106,71	-0,46	70,20	47,09	23,11	6,20	3,40													2,44
02.04.2025	24,00		104,53	104,98	-0,45	69,23	46,39	22,84	6,10	3,40													2,37
03.04.2025	24,00		106,60	107,08	-0,48	69,85	46,96	22,89	6,20	3,40													2,42
04.04.2025	24,00		102,43	102,18	0,25	68,76	45,82	22,94	6,00	3,40													2,36
05.04.2025	24,00		99,31	99,80	-0,49	70,38	45,45	24,93	5,90	3,50													2,46
06.04.2025	24,00		99,98	100,49	-0,51	71,20	45,68	25,52	6,00	3,50													2,53
07.04.2025	24,00		101,63	102,18	-0,55	72,57	46,26	26,31	6,10	3,50													2,65
08.04.2025	24,00		101,50	102,06	-0,56	74,31	47,03	27,28	6,10	3,50													2,74
09.04.2025	24,00		101,23	101,44	-0,21	74,23	47,02	27,21	6,10	3,50													2,75
10.04.2025	24,00		100,15	100,78	-0,63	73,79	46,34	27,45	6,00	3,50													2,72
11.04.2025	24,00		100,35	100,92	-0,57	74,50	46,45	28,05	6,00	3,50													2,79
12.04.2025	24,00		99,64	100,32	-0,68	73,41	45,77	27,64	6,00	3,50													2,73
13.04.2025	24,00		102,50	103,05	-0,55	70,75	45,43	25,32	6,10	3,50													2,57
14.04.2025	24,00		105,37	105,74	-0,37	70,23	46,09	24,14	6,20	3,50													2,53
15.04.2025	24,00		106,00	106,37	-0,37	69,34	46,46	22,88	6,20	3,40													2,41
16.04.2025	24,00		107,82	108,21	-0,39	69,30	47,09	22,21	6,30	3,40													2,38
17.04.2025	24,00		109,09	109,49	-0,40	69,65	47,77	21,88	6,40	3,40													2,37
18.04.2025	24,00		111,94	111,60	0,34	69,99	48,65	21,34	6,50	3,40													2,41
19.04.2025	24,00		114,54	114,98	-0,44	71,26	50,78	20,48	6,50	3,20													2,33
20.04.2025	24,00		107,85	108,26	-0,41	68,47	48,57	19,90	6,20	3,20													2,13
21.04.2025	24,00		106,99	107,41	-0,42	69,01	48,51	20,50	6,20	3,30													2,18
22.04.2025	24,00		107,92	108,35	-0,43	70,27	48,87	21,40	6,20	3,30													2,29
Среднее	24,00		104,03	104,44	-0,40	70,65	46,53	24,13	6,15	3,45													2,49
Итого	744,00		3225,00	3237,49	-12,49																		77,09

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
22.03.2025	194157	194716,00						4782,73	51315,60
23.04.2025	197482	198053,00						4862,45	52083,60

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 **2,36 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **77,09** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТВЕРЖЕНО **АО "ТЭК СПб"**, Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5
 УТВЕРЖДЕНО **ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА"**, ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ответственный за расчет: **Эл.доверенность №9f8b356b2-ef8d-442b-8c53-e151425cdb5**
 Идентификатор: 18514928-0afd-4405-ae7-881237a170d7

26.04.25 10:28 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
28.04.25 10:12 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D
 Представитель теплоснабжающей организации