

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

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:	02.08.2025	Режим (схема):	ОП: СП-0;
Вычислитель: СПТ-941.11 № 24947	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	30	КТПТР-01	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-3-32-B	0,12	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. = 0,3617	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. = 109,884	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 0 Gгвс.м =

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (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			
23.12.2024	24,00		168,94	168,53	0,41	80,56	51,52	29,04																	4,94
24.12.2024	24,00		166,41	166,00	0,41	78,18	50,00	28,18																	4,72
25.12.2024	24,00		168,08	167,63	0,45	78,39	50,24	28,15																	4,76
26.12.2024	24,00		171,22	170,76	0,46	79,13	51,15	27,98																	4,82
27.12.2024	24,00		170,61	170,15	0,46	79,09	51,09	28,00																	4,81
28.12.2024	24,00		169,09	168,62	0,47	78,61	50,70	27,91																	4,75
29.12.2024	24,00		170,24	169,77	0,47	78,88	51,09	27,79																	4,76
30.12.2024	24,00		169,99	169,56	0,43	78,95	51,07	27,88																	4,77
31.12.2024	24,00		165,67	165,24	0,43	79,59	50,37	29,22																	4,87
01.01.2025	24,00		167,23	166,77	0,46	82,68	51,96	30,72																	5,17
02.01.2025	24,00		166,97	166,42	0,55	84,83	52,96	31,87																	5,36
03.01.2025	24,00		166,24	165,71	0,53	84,51	52,66	31,85																	5,34
04.01.2025	24,00		165,26	164,69	0,57	85,03	52,44	32,59																	5,43
05.01.2025	24,00		164,54	163,93	0,61	86,53	52,71	33,82																	5,61
06.01.2025	24,00		164,76	164,14	0,62	90,02	53,82	36,20																	6,01
07.01.2025	24,00		166,11	165,47	0,64	90,46	54,56	35,90																	6,01
08.01.2025	24,00		169,03	168,36	0,67	88,63	54,91	33,72																	5,75
09.01.2025	24,00		167,98	167,33	0,65	85,05	53,39	31,66																	5,37
10.01.2025	24,00		167,32	166,64	0,68	84,03	52,80	31,23																	5,27
11.01.2025	24,00		167,40	166,76	0,64	84,09	52,90	31,19																	5,27
12.01.2025	24,00		166,18	165,56	0,62	84,21	52,65	31,56																	5,29
13.01.2025	24,00		164,09	163,52	0,57	83,69	51,63	32,06																	5,30
14.01.2025	24,00		167,92	167,35	0,57	82,44	51,73	30,71																	5,20
15.01.2025	24,00		166,76	166,18	0,58	80,61	51,14	29,47																	4,95
16.01.2025	24,00		166,52	165,99	0,53	79,37	50,50	28,87																	4,84
17.01.2025	24,00		167,94	167,41	0,53	79,75	50,96	28,79																	4,87
18.01.2025	24,00		167,85	167,33	0,52	79,72	50,89	28,83																	4,88
19.01.2025	24,00		165,48	164,99	0,49	79,40	50,31	29,09																	4,85
20.01.2025	24,00		164,72	164,24	0,48	80,00	50,45	29,55																	4,90
21.01.2025	24,00		163,35	162,83	0,52	82,22	50,83	31,39																	5,16
22.01.2025	24,00		164,01	163,42	0,59	84,33	51,77	32,56																	5,38
Среднее	24,00		167,03	166,49	0,54	82,35	51,78	30,57																	5,14
Итого	744,00		5177,91	5161,30	16,61																				159,41

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
22.12.2024	92722,5	92911,30						3361,72	20195,20
23.01.2025	98070,2	98242,00						3526,23	20963,20

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 **0,25 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **159,41** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	Идентификатор: 9cef1c7f-7761-4b35-8c15-6c1c077cac17
0 час	0 Гкал	Директор подписан ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
0 Гкал		ОТВЕЧЕНО	27.01.25 14:32 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
		УТВЕРЖДЕНО	28.01.25 10:31 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D

ООО "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР