

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 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 132599**
 Код УУТЭ:
 график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.07.2026	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 23.01.2025 по 22.02.2025

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			
23.01.2025	24,00		167,09	166,49	0,60	83,43	52,27	31,16																	5,25
24.01.2025	24,00		166,61	166,06	0,55	80,81	51,22	29,59																	4,97
25.01.2025	24,00		166,96	166,47	0,49	79,55	50,77	28,78																	4,84
26.01.2025	24,00		167,86	167,39	0,47	78,47	50,62	27,85																	4,71
27.01.2025	24,00		162,65	162,22	0,43	76,57	49,79	26,78																	4,39
28.01.2025	24,00		166,83	166,43	0,40	75,78	49,38	26,40																	4,43
29.01.2025	24,00		168,34	167,91	0,43	76,02	49,74	26,28																	4,45
30.01.2025	24,00		169,72	169,31	0,41	76,36	50,21	26,15																	4,47
31.01.2025	24,00		169,73	169,35	0,38	76,35	50,17	26,18																	4,47
01.02.2025	24,00		167,30	166,90	0,40	76,78	50,12	26,66																	4,49
02.02.2025	24,00		164,93	164,49	0,44	80,49	50,96	29,53																	4,90
03.02.2025	24,00		163,42	162,91	0,51	84,26	52,48	31,78																	5,23
04.02.2025	24,00		162,84	162,32	0,52	87,58	53,18	34,40																	5,64
05.02.2025	24,00		163,35	162,78	0,57	88,42	53,10	35,32																	5,81
06.02.2025	24,00		164,86	164,30	0,56	88,71	53,80	34,91																	5,80
07.02.2025	24,00		164,83	164,28	0,55	88,81	54,05	34,76																	5,77
08.02.2025	24,00		162,73	162,21	0,52	88,30	53,53	34,77																	5,70
09.02.2025	24,00		163,17	162,64	0,53	88,27	53,54	34,73																	5,71
10.02.2025	24,00		163,53	162,95	0,58	88,66	53,70	34,96																	5,76
11.02.2025	24,00		165,47	164,88	0,59	88,41	54,04	34,37																	5,73
12.02.2025	24,00		166,14	165,53	0,61	89,43	54,47	34,96																	5,85
13.02.2025	24,00		167,00	166,40	0,60	89,21	54,81	34,40																	5,79
14.02.2025	24,00		165,13	164,57	0,56	89,08	54,54	34,54																	5,75
15.02.2025	24,00		164,41	163,86	0,55	89,26	54,16	35,10																	5,81
16.02.2025	24,00		163,07	162,51	0,56	88,90	53,77	35,13																	5,77
17.02.2025	24,00		163,57	162,99	0,58	90,25	54,08	36,17																	5,96
18.02.2025	24,00		165,63	164,99	0,64	92,55	55,41	37,14																	6,20
19.02.2025	24,00		165,42	164,78	0,64	92,36	55,55	36,81																	6,14
20.02.2025	24,00		165,55	164,94	0,61	90,67	54,98	35,69																	5,96
21.02.2025	24,00		167,00	166,40	0,60	87,26	53,88	33,38																	5,62
22.02.2025	24,00		167,58	167,04	0,54	85,93	53,44	32,49																	5,49
Среднее	24,00		165,57	165,04	0,53	85,06	52,77	32,30																	5,38
Итого	744,00		5132,72	5116,30	16,42																				166,86

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	97906,2	98078,60						3520,85	20939,20
23.02.2025	103203	103358,00						3693,10	21707,20

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 **0,48 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **166,86** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл. доверенность №969522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65	Идентификатор: 31b38ed7-a6f7-4e0c-be0c-a78025b44df6
0 час	0 Гкал	УТВЕРЖДЕНО	07.02.25 09:57 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
0 час	0 Гкал	УТВЕРЖДЕНО	27.02.25 13:19 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D