

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Февраль 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 94, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 94 ИТП-2**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **35527.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **114693**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	17.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)				ТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,3059	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср. = 0
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 91,77	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0
				Gгвс. = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2025 по 22.02.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.01.2025	24,00	*	139,79	138,72	1,07	81,58	49,92	31,66	6,80	4,90	2,74			2,74	2,75		2,75		48,92		5,80		4,48
24.01.2025	24,00	*	140,56	139,14	1,42	80,72	50,01	30,71	6,80	4,90	3,14			3,14	3,16		3,16		49,64		5,80		4,39
25.01.2025	24,00	*	140,71	140,51	0,20	78,29	49,16	29,13	6,80	4,90	1,18			1,18	1,18		1,18		48,17		5,80		4,11
26.01.2025	24,00	*	141,58	141,58	0,00	78,25	49,35	28,90	6,80	4,90	0,07			0,07	0,07		0,07		42,35		5,80		4,10
27.01.2025	24,00	*	140,91	139,78	1,13	77,92	49,48	28,44	6,80	4,90	2,96			2,96	2,97		2,97		49,03		5,80		4,07
28.01.2025	24,00	*	140,66	139,65	1,01	77,25	49,16	28,09	6,80	4,90	2,92			2,92	2,92		2,92		48,19		5,80		4,00
29.01.2025	24,00	*	141,29	140,01	1,28	76,63	49,06	27,57	6,80	4,90	3,12			3,12	3,12		3,12		48,35		5,80		3,96
30.01.2025	24,00	*	142,01	141,17	0,84	76,38	49,19	27,19	6,80	4,90	2,88			2,88	2,88		2,88		48,55		5,80		3,91
31.01.2025	24,00	*	141,90	140,81	1,09	76,53	49,27	27,26	6,80	4,90	3,01			3,01	3,01		3,01		48,63		5,80		3,93
01.02.2025	24,00	*	139,97	139,97	0,00	77,33	49,24	28,09	6,80	4,90	0,06			0,06	0,06		0,06		43,30		5,80		3,94
02.02.2025	24,00	*	141,16	141,16	0,00	80,91	50,61	30,30	6,80	4,90	0,10			0,10	0,10		0,10		47,36		5,80		4,28
03.02.2025	24,00	*	137,26	136,45	0,81	83,65	50,83	32,82	6,80	4,90	2,70			2,70	2,70		2,70		49,78		5,80		4,55
04.02.2025	24,00	*	134,48	133,65	0,83	86,33	51,17	35,16	6,80	4,90	2,75			2,75	2,77		2,77		50,47		5,80		4,78
05.02.2025	24,00	*	135,14	134,30	0,84	86,64	51,01	35,63	6,80	4,90	2,85			2,85	2,85		2,85		50,41		5,80		4,86
06.02.2025	24,00	*	138,79	137,97	0,82	86,64	51,76	34,88	6,80	4,90	2,82			2,82	2,83		2,83		50,86		5,80		4,89
07.02.2025	24,00	*	138,56	137,62	0,94	86,74	51,99	34,75	6,80	4,90	2,84			2,84	2,84		2,84		51,15		5,80		4,87
08.02.2025	24,00	*	135,55	135,48	0,07	86,19	51,05	35,14	6,80	4,90	0,74			0,74	0,74		0,74		49,25		5,80		4,77
09.02.2025	24,00	*	138,24	138,24	0,00	87,18	51,90	35,28	6,80	4,90	0,11			0,11	0,11		0,11		46,21		5,80		4,89
10.02.2025	24,00	*	138,24	137,16	1,08	86,69	51,76	34,93	6,80	4,90	2,66			2,66	2,67		2,67		50,91		5,80		4,89
11.02.2025	24,00	*	139,70	138,93	0,77	87,93	52,70	35,23	6,80	4,90	2,55			2,55	2,55		2,55		52,02		5,80		4,97
12.02.2025	24,00	*	139,13	137,89	1,24	87,77	52,52	35,35	6,80	4,90	3,04			3,04	3,04		3,04		51,95		5,80		4,99
13.02.2025	24,00	*	139,32	138,49	0,83	87,77	52,75	35,02	6,80	4,90	2,51			2,51	2,51		2,51		51,71		5,80		4,93
14.02.2025	24,00	*	137,48	136,57	0,91	88,10	52,46	35,64	6,80	4,90	2,42			2,42	2,45		2,45		51,57		5,80		4,96
15.02.2025	24,00	*	135,45	135,11	0,34	88,16	51,81	36,35	6,80	4,90	1,00			1,00	1,00		1,00		50,55		5,80		4,95
16.02.2025	24,00	*	133,51	133,51	0,00	87,66	51,24	36,42	6,80	4,90	0,18			0,18	0,18		0,18		46,88		5,80		4,87
17.02.2025	24,00	*	135,10	133,73	1,37	88,40	51,58	36,82	6,80	4,90	3,39			3,39	3,39		3,39		50,99		5,80		5,05
18.02.2025	24,00	*	136,73	135,17	1,56	88,29	51,78	36,51	6,80	4,90	3,39			3,39	3,40		3,40		51,13		5,80		5,08
19.02.2025	24,00	*	136,92	135,71	1,21	87,95	51,81	36,14	6,80	4,90	2,96			2,96	2,97		2,97		51,18		5,80		5,02
20.02.2025	24,00	*	136,61	135,46	1,15	87,99	51,90	36,09	6,80	4,90	3,10			3,10	3,11		3,11		51,82		5,80		5,00
21.02.2025	24,00	*	142,17	140,75	1,42	86,49	52,16	34,33	6,80	4,90	3,08			3,08	3,11		3,11		52,09		5,80		4,96
22.02.2025	24,00	*	142,50	142,50	0,00	86,19	52,18	34,01	6,80	4,90	0,02			0,02	0,02		0,02		35,40		5,80		4,86
Среднее	24,00		138,76	137,97	0,78	84,02	50,99	33,03	6,80	4,90	2,17			2,17	2,18		2,18		48,99		5,80		4,62
Итого	744,00		4301,42	4277,19	24,23						67,29			67,29	67,46		67,46						143,31

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	105591	105379,00	1759,62		1789,54			2928,55	27076,00
23.02.2025	110028	109790,00	1830,72		1860,82			3079,92	27844,00

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 **0,28 °C**

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **143,3** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **67,46** м.куб.

0 час
 Ответственный за прибор учета
 ДОКЛАД
 КОМПЕТЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

0,01 Гкал
 ОТПРАВЛЕНО
 УТВЕРЖДЕНО
ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович
 Эл.доверенность №69522679-2636-49b7-bd2a-90cc9635be65
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН
 ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

27.02.25 09:58 (MSK)
 Ответственный за прибор учета
 Идентификатор: 4c79e4a2-675d-4f38-82ef-8418f26e2500

27.02.25 11:53 (MSK)
 Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075

Представитель теплоснабжающей организации
 Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D