

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 102, лит. А**
 Адрес: **Седова ул, д. 102, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **41163.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий 146434**
 Код УУТЭ:
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 208236	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,027	12	ТСП-Н	
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. = 0,184	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс. = 0	Qгвс. = 0,088
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0	Qгвс.ср = 0,04
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 55,2	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс. = 0	Gгвс. = 16 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

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
23.12.2024	24,00	*	82,13	72,56	9,57	80,66	51,94	28,72	6,80	4,90	9,07			9,07	9,31		9,31		79,54				2,86
24.12.2024	24,00	*	81,95	70,86	11,09	78,42	50,33	28,09	6,80	4,90	10,60			10,60	10,89		10,89		77,78				2,86
25.12.2024	24,00	*	83,96	72,27	11,69	78,97	50,87	28,10	6,80	4,90	11,16			11,16	11,48		11,48		78,21				2,95
26.12.2024	24,00	*	85,21	74,07	11,14	79,60	51,71	27,89	6,80	4,90	10,58			10,58	10,89		10,89		78,93				2,95
27.12.2024	24,00	*	84,36	72,43	11,93	78,69	51,21	27,48	6,80	4,90	11,36			11,36	11,68		11,68		77,85				2,93
28.12.2024	24,00	*	83,81	71,73	12,08	79,28	51,03	28,25	6,80	4,90	11,54			11,54	11,84		11,84		78,32				2,99
29.12.2024	24,00	*	83,94	72,17	11,77	79,09	50,92	28,17	6,80	4,90	11,18			11,18	11,49		11,49		78,08				2,97
30.12.2024	24,00	*	85,91	73,62	12,29	79,52	51,19	28,33	6,80	4,90	11,70			11,70	12,04		12,04		78,44				3,07
31.12.2024	24,00	*	85,43	71,01	14,42	80,77	50,95	29,82	6,80	4,90	13,90			13,90	14,29		14,29		79,97				3,29
01.01.2025	24,00	*	80,23	72,23	8,00	82,82	52,10	30,72	6,80	4,90	7,44			7,44	7,68		7,68		81,72				2,89
02.01.2025	24,00	*	82,19	71,03	11,16	83,99	52,39	31,60	6,80	4,90	10,57			10,57	10,89		10,89		83,01				3,19
03.01.2025	24,00	*	81,33	70,78	10,55	83,63	52,07	31,56	6,80	4,90	9,91			9,91	10,22		10,22		82,46				3,12
04.01.2025	24,00	*	80,87	69,62	11,25	84,07	51,77	32,30	6,80	4,90	10,56			10,56	10,90		10,90		83,13				3,20
05.01.2025	24,00	*	80,24	69,48	10,76	86,19	52,41	33,78	6,80	4,90	10,00			10,00	10,32		10,32		85,14				3,28
06.01.2025	24,00	*	80,67	69,78	10,89	88,31	53,12	35,19	6,80	4,90	10,17			10,17	10,52		10,52		87,14				3,42
07.01.2025	24,00	*	81,18	70,70	10,48	87,36	53,22	34,14	6,80	4,90	9,78			9,78	10,10		10,10		86,06				3,33
08.01.2025	24,00	*	84,68	72,47	12,21	86,39	54,06	32,33	6,80	4,90	11,49			11,49	11,86		11,86		85,27				3,40
09.01.2025	24,00	*	83,91	72,82	11,09	83,95	53,23	30,72	6,80	4,90	10,31			10,31	10,64		10,64		82,79				3,17
10.01.2025	24,00	*	83,39	71,73	11,66	82,72	52,30	30,42	6,80	4,90	10,91			10,91	11,22		11,22		81,70				3,15
11.01.2025	24,00	*	82,65	71,98	10,67	82,63	52,32	30,31	6,80	4,90	9,90			9,90	10,18		10,18		81,45				3,07
12.01.2025	24,00	*	82,17	70,27	11,90	83,02	51,81	31,21	6,80	4,90	11,15			11,15	11,47		11,47		82,08				3,19
13.01.2025	24,00	*	81,52	69,08	12,44	83,19	51,09	32,10	6,80	4,90	11,69			11,69	12,01		12,01		82,13				3,25
14.01.2025	24,00	*	83,15	72,10	11,05	82,42	51,87	30,55	6,80	4,90	10,33			10,33	10,64		10,64		81,21				3,12
15.01.2025	24,00	*	81,43	71,67	9,76	81,47	51,79	29,68	6,80	4,90	9,01			9,01	9,26		9,26		80,45				2,92
16.01.2025	24,00	*	84,21	72,53	11,68	80,75	51,65	29,10	6,80	4,90	10,90			10,90	11,24		11,24		79,46				3,06
17.01.2025	24,00	*	83,31	72,24	11,07	78,96	50,99	27,97	6,80	4,90	10,37			10,37	10,63		10,63		77,99				2,89
18.01.2025	24,00	*	83,42	71,93	11,49	78,38	50,56	27,82	6,80	4,90	10,77			10,77	11,05		11,05		77,37				2,91
19.01.2025	24,00	*	85,14	70,54	14,60	78,52	50,02	28,50	6,80	4,90	13,95			13,95	14,31		14,31		77,60				3,16
20.01.2025	24,00	*	80,20	70,47	9,73	79,43	50,35	29,08	6,80	4,90	9,15			9,15	9,39		9,39		78,50				2,82
21.01.2025	24,00	*	79,99	68,57	11,42	81,80	50,17	31,63	6,80	4,90	10,88			10,88	11,19		11,19		80,87				3,11
22.01.2025	24,00	*	81,91	69,47	12,44	81,77	50,26	31,51	6,80	4,90	11,75			11,75	12,09		12,09		80,57				3,21
Среднее	24,00		82,73	71,36	11,36	81,83	51,60	30,23	6,80	4,90	10,71			10,71	11,02		11,02		80,81				3,09
Итого	744,00		2564,49	2212,21	352,28						332,08			332,08	341,72		341,72						95,73

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	65788,9	58976,00	10602,40		11141,50			2695,47	24948,00
23.01.2025	68437,3	61260,30	10945,70		11494,70			2822,01	25716,00

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 **0,35 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **95,61** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **341,72** м.куб.

0 час
 Ответственный за прибор учета: **Э.И.Коркин**
 Идентификатор: **а777b073-d28d-40fa-b6a2-81a4c26705a6**
ОТВЕЧЕНО
0,12 Гкал
УТВЕРЖДЕНО
ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

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 **0,35 °C**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **95,61** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **341,72** м.куб.