

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонтент: **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:	31.07.2025	Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 219401	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-20-B1	0,027	12	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)$		лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hхв)$		
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,3059	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.= 91,77	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0	Gгвс.= 0 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2023 по 22.12.2023

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	
		Т		Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.11.2023	24,00	*	133,10	132,27	0,83	83,75	49,79	33,96			2,57		2,57		2,57		48,36				4,57
24.11.2023	24,00	*	136,76	136,09	0,67	86,28	51,60	34,68			2,59		2,59		2,59		50,74				4,78
25.11.2023	24,00	*	133,58	133,32	0,26	88,33	51,60	36,73			1,04		1,04		1,04		50,60				4,93
26.11.2023	24,00	*	131,37	131,33	0,04	87,58	50,40	37,18			0,32		0,32		0,32		48,26				4,89
27.11.2023	24,00	*	134,90	134,43	0,47	89,42	52,01	37,41			2,26		2,27		2,27		51,31				5,08
28.11.2023	24,00	*	137,49	137,02	0,47	88,08	52,23	35,85			2,46		2,46		2,46		51,32				4,96
29.11.2023	24,00	*	135,97	135,44	0,53	89,23	52,71	36,52			2,27		2,27		2,27		51,91				5,00
30.11.2023	24,00	*	135,50	134,91	0,59	89,30	52,68	36,62			2,68		2,68		2,68		52,14				5,00
01.12.2023	24,00	*	136,18	135,39	0,79	88,50	52,47	36,03			2,76		2,76		2,76		51,83				4,96
02.12.2023	24,00	*	137,56	137,56	0,00	88,51	52,76	35,75			0,06		0,06		0,06		43,47				4,93
03.12.2023	24,00	*	136,55	136,55	0,00	87,91	52,04	35,87			0,13		0,13		0,13		45,78				4,90
04.12.2023	24,00	*	135,99	135,27	0,72	88,43	52,35	36,08			2,71		2,71		2,71		51,87				4,95
05.12.2023	24,00	*	135,02	134,25	0,77	89,46	52,33	37,13			2,44		2,44		2,44		51,37				5,06
06.12.2023	24,00	*	131,99	130,58	1,41	90,96	51,72	39,24			3,45		3,45		3,47		51,08				5,26
07.12.2023	24,00	*	132,69	131,78	0,91	92,78	52,14	40,64			2,81		2,81		2,81		51,47				5,45
08.12.2023	24,00	*	132,65	131,73	0,92	92,93	51,55	41,38			2,93		2,93		2,93		50,51				5,54
09.12.2023	24,00	*	135,28	135,28	0,00	93,83	52,03	41,80			0,26		0,26		0,26		49,15				5,66
10.12.2023	24,00	*	134,81	134,81	0,00	93,84	52,03	41,81			0,30		0,30		0,30		46,18				5,65
11.12.2023	24,00	*	135,59	135,16	0,43	93,11	52,32	40,79			2,39		2,39		2,39		51,66				5,57
12.12.2023	24,00	*	137,26	136,69	0,57	90,75	52,16	38,59			2,65		2,65		2,65		51,36				5,34
13.12.2023	24,00	*	139,99	139,44	0,55	90,20	52,84	37,36			2,42		2,42		2,42		51,79				5,27
14.12.2023	24,00	*	138,13	137,87	0,26	89,75	52,80	36,95			2,17		2,17		2,17		51,92				5,13
15.12.2023	24,00	*	137,73	137,21	0,52	89,36	52,50	36,86			2,41		2,41		2,41		51,64				5,11
16.12.2023	24,00	*	139,00	139,00	0,00	89,11	52,94	36,17			1,02		1,02		1,02		51,98				5,04
17.12.2023	24,00	*	141,38	141,38	0,00	86,23	52,31	33,92			0,17		0,17		0,17		46,05				4,80
18.12.2023	24,00	*	140,02	139,55	0,47	82,98	51,10	31,88			2,49		2,49		2,49		50,69				4,49
19.12.2023	24,00	*	100,25	100,15	0,10	80,43	50,10	30,33			3,08		3,08		3,08		47,12				3,05
20.12.2023	24,00	*	69,06	68,95	0,11	76,23	44,86	31,37			2,70		2,70		2,70		39,59				2,17
21.12.2023	24,00	*	137,46	136,91	0,55	80,17	49,28	30,89			2,43		2,43		2,43		48,52				4,28
22.12.2023	24,00	*	138,10	136,73	1,37	79,81	49,52	30,29			3,65		3,65		3,67		49,06				4,26
Среднее	24,00		132,71	132,24	0,48	87,91	51,57	36,34			2,05		2,05		2,06		49,62				4,87
Итого	720,00		3981,36	3967,05	14,31						61,62		61,62		61,67						146,08

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **0** час

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **0** час

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,39** °С

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **146,07** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **61,67** м.куб.

Гкал

куб.м

час

0,01 Гкал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОТПРАВЛЕНО ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____/_____/_____
 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 4b60c408-0b9e-41cb-854f-01f580ba009f
 Представитель теплонаблюдательной организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A (MSK)