

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Декабрь 2023

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 120, лит. Л**
 Адрес: **Седова ул, д. 120 ИТП**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **32800.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **105380**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.02.2024	Режим (схема):
Вычислитель: СПТ942.04 № 8203	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	PC25-9	0,06	9	КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05
Циркуляционный ГВС (M4)	PC20-6	0,013	6	КТПТР-05
Подпиточный трубопровод (Vп)				СДВ-И-1,60
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		СДВ-И-1,60
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот. = 0,152	Qвент. = 0	Qтех. = 0	Qтех.гвс = 0,005
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср = 0,005
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот. = 45,6	Gвент. = 0	Gтех. = 0	Gтех.гвс = 2
				Qгвс. = 0,0556
				Gгвс.ср = 0,025
				Gгвс. = 10 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	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
23.11.2023	24,00	*	56,21	52,74	3,47	81,17	46,52	34,65	5,70	4,20	15,59	12,16	3,43	16,05	12,35	3,70		80,80	57,83	5,60	4,10	2,11	
24.11.2023	24,00	*	56,21	53,08	3,13	83,72	47,74	35,98	5,80	4,10	14,18	11,22	2,96	14,62	11,40	3,22		83,47	58,01	5,70	4,10	2,18	
25.11.2023	24,00	*	55,91	51,52	4,39	85,71	47,70	38,01	5,60	4,10	15,14	10,45	4,69	15,63	10,62	5,01		85,44	58,27	5,60	4,10	2,34	
26.11.2023	24,00	*	54,83	50,99	3,84	84,88	46,99	37,89	5,60	4,10	15,06	10,94	4,12	15,54	11,11	4,43		84,60	58,43	5,50	4,10	2,26	
27.11.2023	24,00	*	55,49	52,29	3,20	86,79	48,13	38,66	5,70	4,10	14,06	10,52	3,54	14,52	10,69	3,83		86,44	58,37	5,70	4,10	2,30	
28.11.2023	24,00	*	56,27	52,95	3,32	85,56	48,20	37,36	5,80	4,10	14,11	7,69	6,42	14,57	7,81	6,76		85,26	57,86	5,70	4,10	2,27	
29.11.2023	24,00	*	55,09	52,42	2,67	86,59	48,36	38,23	5,70	4,10	13,29	8,07	5,22	13,73	8,20	5,53		86,28	57,88	5,70	4,10	2,24	
30.11.2023	24,00	*	55,31	52,25	3,06	86,68	48,33	38,35	5,70	4,10	13,59	9,25	4,34	14,04	9,40	4,64		86,37	57,90	5,70	4,10	2,27	
01.12.2023	24,00	*	55,14	52,49	2,65	85,87	48,17	37,70	5,70	4,10	13,29	5,56	7,73	13,72	5,65	8,07		85,56	57,77	5,70	4,10	2,21	
02.12.2023	24,00	*	55,89	52,57	3,32	85,91	48,21	37,70	5,80	4,10	13,84	6,78	7,06	14,29	6,89	7,40		85,60	57,89	5,70	4,10	2,27	
03.12.2023	24,00	*	56,08	52,35	3,73	85,33	48,06	37,27	5,70	4,10	14,56	7,20	7,36	15,03	7,32	7,71		85,03	58,21	5,60	4,10	2,27	
04.12.2023	24,00	*	55,27	52,52	2,75	85,76	48,15	37,61	5,70	4,10	13,53	10,42	3,11	13,97	10,59	3,38		85,49	58,09	5,70	4,10	2,21	
05.12.2023	24,00	*	55,13	52,10	3,03	86,70	48,13	38,57	5,70	4,10	13,77	8,86	4,91	14,22	9,00	5,22		86,42	58,21	5,70	4,10	2,27	
06.12.2023	24,00	*	54,02	51,43	2,59	87,97	47,46	40,51	5,70	4,20	13,59	11,05	2,54	14,05	11,23	2,82		87,70	58,81	5,60	4,20	2,31	
07.12.2023	24,00	*	54,73	51,49	3,24	89,85	47,88	41,97	5,70	4,20	14,04	10,85	3,19	14,54	11,03	3,51		89,54	59,20	5,70	4,20	2,46	
08.12.2023	24,00	*	54,33	51,55	2,78	89,84	47,68	42,16	5,80	4,20	13,64	11,02	2,62	14,12	11,20	2,92		89,50	59,26	5,70	4,20	2,43	
09.12.2023	24,00	*	55,14	51,61	3,53	90,89	48,19	42,70	5,80	4,20	14,03	10,68	3,35	14,54	10,85	3,69		90,67	59,21	5,70	4,20	2,53	
10.12.2023	24,00	*	55,17	51,36	3,81	90,94	48,41	42,53	5,70	4,20	14,14	10,53	3,61	14,65	10,70	3,95		90,63	59,02	5,70	4,20	2,54	
11.12.2023	24,00	*	54,70	51,94	2,76	90,25	48,81	41,44	5,80	4,10	13,07	9,30	3,77	13,54	9,45	4,09		89,93	58,91	5,70	4,10	2,41	
12.12.2023	24,00	*	55,92	52,87	3,05	88,02	48,86	39,16	5,80	4,20	13,52	10,66	2,86	13,98	10,83	3,15		87,67	58,53	5,80	4,10	2,35	
13.12.2023	24,00	*	56,73	53,68	3,05	87,57	49,50	38,07	5,90	4,10	13,41	9,53	3,88	13,86	9,69	4,17		87,24	58,48	5,80	4,10	2,32	
14.12.2023	24,00	*	56,05	53,14	2,91	87,14	49,24	37,90	5,80	4,10	13,34	3,73	9,61	13,78	3,79	9,99		86,79	58,40	5,70	4,10	2,27	
15.12.2023	24,00	*	55,58	53,23	2,35	86,69	48,99	37,70	5,80	4,10	13,03	1,38	11,65	13,46	1,40	12,06		86,35	58,54	5,70	4,10	2,21	
16.12.2023	24,00	*	57,52	53,43	4,09	86,58	49,13	37,45	5,80	4,10	14,62	1,24	13,38	15,10	1,26	13,84		86,22	58,46	5,70	4,10	2,36	
17.12.2023	24,00	*	57,83	54,50	3,33	83,92	48,92	35,00	5,80	4,00	14,19	7,50	6,69	14,63	7,61	7,02		83,39	57,74	5,70	4,00	2,19	
18.12.2023	24,00	*	57,62	54,69	2,93	80,79	48,13	32,66	5,80	4,00	14,18	4,26	9,92	14,59	4,32	10,27		80,45	57,51	5,70	4,00	2,03	
19.12.2023	24,00	*	44,51	41,85	2,66	77,44	47,72	29,72	5,70	4,00	12,80	8,09	4,71	13,11	8,22	4,89		72,21	57,13	5,30	4,00	1,46	
20.12.2023	24,00	*	28,78	25,46	3,32	73,40	44,42	28,98	5,50	4,10	10,64	6,58	4,06	10,87	6,67	4,20		69,01	55,91	5,20	4,10	0,98	
21.12.2023	24,00	*	58,40	54,97	3,43	77,36	46,70	30,66	5,70	4,10	16,76	13,38	3,38	17,21	13,59	3,62		77,10	57,50	5,70	4,10	1,95	
22.12.2023	24,00	*	58,47	55,06	3,41	77,09	46,79	30,30	5,80	4,10	16,40	13,12	3,28	16,84	13,32	3,52		76,86	57,27	5,70	4,10	1,93	
Среднее	24,00		54,61	51,42	3,19	85,21	47,98	37,23	5,74	4,11	13,98	8,73	5,25	14,43	8,87	5,55		84,60	58,15	5,66	4,11	2,20	
Итого	720,00		1638,33	1542,53	95,80						419,41	262,02	157,39	432,80	266,19	166,61						65,93	

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
23.12.2023	8395,04	7939,92	2870,05	2291,08	2937,01	2325,49		255,57	3900,01

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** °C

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

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **65,89** Гкал

Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: **166,61** м.куб.

0 час Гкал
0 час куб.м

0,04 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-85df-01f580ba009f
 Представитель теплонаблюдающей организации

29.12.23 09:02 Сертификат 044CF568002DB0F5AB4FB07F7D02C5E74A (MSK)