

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Шенгунова д. 12, лит. Д** Договор: **38005.046.6** Телефон: _____ Узел учета: _____ Общцы: _____
 Адрес: **Шенгунова ул. д. 12, лит. Д** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: _____ 131763
 Обслуживающая организация: _____ Телефон: _____
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** график 150/70

Установленные приборы: **ВКТ-7.04 № 204780** Цасовые и суточные архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____ Смпл= _____
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-40 В1 0.1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40 В1 0.1
 Подающий ГВС (М3) _____ 0.067
 Циркуляционный ГВС (М4) _____ 30
 Подпиточный трубопровод (Уп) _____
 Расчетный алгоритм: **зима** Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх) лето: Qгвс=M3*(h3-hвх)
 Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час: Qот = **0.3158** Qвент = **0** Qгвс = **0** Qгвс ср = **0.0536**
 Договорные расходы (ср сут.), т/сут.: Qот = **94.74** Qвент = **0** Qгвс гв = **0** Qгвс ср = **21.44** Гвс.м = _____

Фактическое потребление за отчетный период с **23.05.2024** по **22.06.2024** Гкал/час: _____
 Сгент = **0** Qгвс гв = _____
 Qгвс ср = _____
 Qгвс м = _____

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)												
			М1	М2	дМ	Т1	Т2	дТ	Р1	Р2	М3	М4	дМ	У3	У4	дУ (излив)	Уподпит	Т3	Т4	Р3	Р4	Общ			
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал
23.05.2024	24.00		114.32	103.24	11.08	70.28	70.04	0.24			11.02	11.27	10.32	10.32	10.32	11.27	11.27	11.27	11.27	10.32	70.40	70.40			0.78
24.05.2024	24.00		116.08	105.93	10.15	71.49	71.29	0.20			10.07	10.07	9.74	9.74	9.74	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.31	71.31			0.72
25.05.2024	24.00	*	114.03	104.46	9.57	71.36	71.19	0.17			9.52	9.52	9.74	9.74	9.74	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.87	70.87			0.67
26.05.2024	24.00	*	114.72	103.37	11.35	68.67	68.52	0.15			11.28	11.28	11.52	11.52	11.52	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	68.27	68.27			0.77
27.05.2024	24.00	*	114.74	104.26	10.48	69.64	69.39	0.25			10.47	10.47	10.69	10.69	10.69	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	69.93	69.93			0.73
28.05.2024	24.00	*	116.82	106.36	10.46	70.23	70.02	0.21			10.37	10.37	10.61	10.61	10.61	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.42	70.42			0.73
29.05.2024	20.00		99.19	90.19	9.00	71.52	71.33	0.19			8.97	8.97	9.15	9.15	9.15	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.31	71.31			0.65
30.05.2024	24.00		116.61	107.15	9.46	72.12	71.93	0.19			9.43	9.43	9.63	9.63	9.63	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.85	71.85			0.68
31.05.2024	24.00	*	116.58	107.10	9.48	71.83	71.64	0.19			9.39	9.39	9.60	9.60	9.60	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.67	71.67			0.67
01.06.2024	24.00	*	115.76	108.62	7.14	71.36	71.18	0.18			7.07	7.07	7.25	7.25	7.25	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.03	71.03			0.50
02.06.2024	24.00	*	117.00	107.07	9.93	70.73	70.52	0.21			9.91	9.91	10.13	10.13	10.13	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.32	70.32			0.69
03.06.2024	24.00	*	117.29	107.22	10.07	70.47	70.30	0.17			9.88	9.88	10.09	10.09	10.09	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.32	70.32			0.69
04.06.2024	24.00	*	118.46	108.88	9.58	71.72	71.51	0.21			9.40	9.40	9.60	9.60	9.60	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.76	71.76			0.67
05.06.2024	24.00	*	120.43	110.53	9.90	73.01	72.81	0.20			9.71	9.71	9.93	9.93	9.93	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	72.89	72.89			0.71
06.06.2024	24.00	*	119.08	109.14	9.94	72.64	72.45	0.19			9.77	9.77	9.97	9.97	9.97	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	72.47	72.47			0.71
07.06.2024	24.00	*	117.84	107.82	10.02	73.01	72.82	0.19			9.80	9.80	10.05	10.05	10.05	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	72.68	72.68			0.71
08.06.2024	24.00	*	116.52	105.76	10.76	71.24	71.03	0.21			10.58	10.58	10.79	10.79	10.79	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	71.12	71.12			0.75
09.06.2024	24.00	*	113.27	104.20	9.07	69.89	69.69	0.20			8.89	8.89	9.09	9.09	9.09	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	69.60	69.60			0.62
10.06.2024	24.00	*	116.48	107.15	9.33	69.84	69.64	0.20			9.14	9.14	9.35	9.35	9.35	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	69.63	69.63			0.64
11.06.2024	24.00	*	125.48	116.44	9.04	69.84	69.66	0.18			8.80	8.80	9.02	9.02	9.02	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	69.74	69.74			0.61
12.06.2024	24.00	*	120.67	110.03	10.64	69.94	69.75	0.19			10.42	10.42	10.65	10.65	10.65	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.08	70.08			0.66
13.06.2024	24.00	*	116.43	106.85	9.58	70.42	70.24	0.18			9.37	9.37	9.58	9.58	9.58	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.12	70.12			0.66
14.06.2024	24.00	*	114.50	104.93	9.57	70.26	70.06	0.20			9.36	9.36	9.56	9.56	9.56	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.12	70.12			0.66
15.06.2024	24.00	*	112.79	104.03	8.76	70.07	69.87	0.20			8.58	8.58	8.77	8.77	8.77	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	69.87	69.87			0.60
16.06.2024	24.00	*	113.60	104.24	9.36	70.90	70.69	0.21			9.24	9.24	9.44	9.44	9.44	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.78	70.78			0.65
17.06.2024	24.00	*	115.14	105.43	9.71	71.05	70.86	0.19			9.49	9.49	9.70	9.70	9.70	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.88	70.88			0.67
18.06.2024	24.00	*	114.77	106.24	8.53	70.61	70.42	0.19			8.32	8.32	8.52	8.52	8.52	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.38	70.38			0.59
19.06.2024	24.00	*	114.20	105.61	8.59	70.93	70.74	0.19			8.38	8.38	8.55	8.55	8.55	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.68	70.68			0.59
20.06.2024	24.00	*	114.32	104.88	9.45	70.48	70.28	0.20			9.31	9.31	9.51	9.51	9.51	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.17	70.17			0.65
21.06.2024	24.00	*	114.12	105.34	8.78	70.82	70.62	0.20			8.65	8.65	8.84	8.84	8.84	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.58	70.58			0.61
22.06.2024	24.00	*	72.11	63.78	8.33	70.71	70.74	-0.03			8.11	8.11	8.27	8.27	8.27	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	67.96	67.96			0.55
Среднее	23.87		114.92	105.28	9.64	70.87	70.68	0.19			9.49	9.49	9.70	9.70	9.70	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	70.62	70.62			0.67
Итого	740.00		3543.36	3246.25	297.11						292.70	292.70	299.19	299.19	299.19	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32	299.19	299.19			20.67

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Общ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя Узл, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения I2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировок): _____
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: _____
 Объем потребленного теплоносителя Узл: _____

16.08 °С
 4.73 Гкал
 4 час
 4 час
 0.11 Гкал
 1.61 куб.м
 300.8 м куб

Филиал «Энергосбыт»
 Абонентное управление
 Южная район
ОТЧЕТ ПРИНАТ
 Сороков Д.А.
 26.06.2024
 Представитель теплоснабжающей организации

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

