

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 15, лит. К**  
 Адрес: **Ново-Александровская ул., д. 15, лит. К**  
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"**

Договор: **37629.046.6**  
 Строчит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Общий  
 130699

Источники: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнергос"**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

График: **150/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Приборы УЛТЗ поверены до:

**27.07.2025**

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Вычислитель: **ВКГ-Г.04 № 207784**  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)

Смип=

Гмак=

Термопреобр.:

Расчетный алгоритм: **зима:**

лето: **Qгвс=M3\*(h3-hгв)**

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), Гкал/сут.

Qот = **0.209**  
 Qот = **62.7**

Qвент = **0**  
 Qвент = **0**

Qгвс = **0**  
 Qгвс = **0**

Qгвс.ср = **0**  
 Qгвс.ср = **0**

Qгвс = **0.1285**  
 Qгвс.ср = **0.0584**  
 Qгвс.ср = **23.36**

Qгвс.м = **0.87**

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ГВ-1)												Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024				Контроль ГВС (ГВ-2)				Qобщ Гкал
			M1	M2	dlm	T1	T2	dt	P1	P2	M3	M4	dlm	V3	V4	dv(излив)	Улодлит	T3	T4	P3	P4		
23.09.2024	24.00		40.77	33.42	7.35	70.35	57.67	12.68	6.80	4.90	40.68			40.68	41.60	41.60	70.17					0.94	
24.09.2024	24.00		40.10	34.11	5.99	70.68	58.01	12.67	6.80	4.90	39.98			39.98	40.90	40.90	70.49					0.86	
25.09.2024	24.00		39.61	34.12	5.49	70.91	58.47	12.44	6.80	4.90	39.47			39.47	40.40	40.40	70.74					0.82	
26.09.2024	24.00		39.55	33.90	5.65	70.09	57.91	12.18	6.80	4.90	39.43			39.43	40.34	40.34	69.91					0.81	
27.09.2024	24.00		39.14	34.20	4.94	70.52	58.30	12.22	6.80	4.90	39.02			39.02	39.93	39.93	70.36					0.77	
28.09.2024	24.00		42.01	33.31	8.70	70.52	58.20	12.32	6.80	4.90	41.85			41.85	42.82	42.82	70.36					1.03	
29.09.2024	24.00		39.50	32.97	6.53	70.51	57.76	12.75	6.80	4.90	39.37			39.37	40.27	40.27	70.34					0.88	
<b>Среднее</b>	<b>24.00</b>		<b>40.10</b>	<b>33.72</b>	<b>6.38</b>	<b>70.51</b>	<b>58.05</b>	<b>12.47</b>	<b>6.80</b>	<b>4.90</b>	<b>39.97</b>			<b>39.97</b>	<b>40.89</b>	<b>40.89</b>	<b>70.34</b>					<b>0.87</b>	
<b>Итого</b>	<b>168.00</b>		<b>280.68</b>	<b>236.03</b>	<b>44.65</b>						<b>279.80</b>			<b>279.80</b>	<b>286.26</b>	<b>286.26</b>						<b>6.11</b>	

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vл, т	Qобщ, Гкал	
								Таб. ч	Таб. ч
23.09.2024	118441	112235.00	40255.40		41316.30			5490.38	25812.00
23.10.2024	120469	114082.00	41461.50		42549.50			5624.41	26556.00

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Объем теплоты энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоты энергии Qвент, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения 12:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплотоснабжающей организации Qгвс.м.п.

0 час  
 0 час  
 10.64 °C  
 5.63 Гкал  
 45.56 м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

Соколов Д.А.

ЛУН «ТЭК СГЭС»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЛТ»  
 АБОРЧЕЩЕ УИЛАДЕНИЕ  
 ЮХЛЕ РАДОН  
 ОУЛЕТ ПРИНАТ  
 26.10.2024г.

