

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Ново-Александровская, д. 21, лит. В  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 21, лит. В

Договор: 37633-046-6  
 Стр.шт. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 130735

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 1507/0

Установленные приборы:

Расходомер:  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Приборы УТЭ поверены до:

28.07.2025

Термопреобр.:

Глиф= 0.1  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Вычисляемый: ВКТ-7.04 № 208250  
 Подающий трубопровод (M1)  
 Обратный трубопровод (M2)  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:  
 ПРЭМ-40-В1  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Глиф= 0.1  
 КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н

Расчетный алгоритм:

Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)

лето: Qлет=M3\*(t3-tхв)

Qгвс = 0.1914  
 Qгвс ср = 0.087  
 Qгвс м = 34.8

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

Qот = 0.319  
 Qот ср = 95.7

Qотек = 0  
 Qотек ср = 0  
 Qотек м = 0

Qгвс ср = 0.087  
 Qгвс м = 34.8

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)											
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излива)	Улоднит	T3	T4	P3	P4	Общ		
23.09.2024	24.00		138.01	129.48	8.53	69.48	65.68	3.80	6.80	4.90	36.92	37.72	38.41	37.72	38.41	37.72	38.41	38.41	38.41	38.41	38.41	38.41	38.41	1.09
24.09.2024	24.00		140.96	132.41	8.55	69.85	66.08	3.77	6.80	4.90	37.55	37.55	38.48	37.55	38.48	37.55	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	1.10
25.09.2024	24.00		140.83	132.33	8.50	70.13	66.35	3.78	6.80	4.90	37.66	37.66	38.48	37.66	38.48	37.66	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	1.10
26.09.2024	24.00		139.65	131.07	8.58	69.28	65.55	3.73	6.80	4.90	37.35	37.35	38.18	37.35	38.18	37.35	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	38.18	1.09
27.09.2024	24.00		141.65	133.14	8.51	69.73	65.98	3.75	6.80	4.90	37.87	37.87	38.71	37.87	38.71	37.87	38.71	38.71	38.71	38.71	38.71	38.71	38.71	1.10
28.09.2024	24.00		139.84	130.98	8.86	69.76	65.98	3.78	6.80	4.90	37.57	37.57	38.41	37.57	38.41	37.57	38.41	38.41	38.41	38.41	38.41	38.41	38.41	1.12
29.09.2024	24.00		136.28	123.54	12.74	69.77	65.91	3.86	6.80	4.90	39.31	39.31	40.20	39.31	40.20	39.31	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	40.20	1.14
Среднее	24.00		139.60	130.42	9.18	69.71	65.93	3.78	6.80	4.90	37.75	37.75	38.59	37.75	38.59	37.75	38.59	38.59	38.59	38.59	38.59	38.59	38.59	1.37
Итого	168.00		977.22	912.95	64.27						264.23	264.23	270.11	264.23	270.11	264.23	270.11	270.11	270.11	270.11	270.11	270.11	270.11	7.97

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Уп, т	Общ. Гкал	Траб. ч
22.09.2024	127855	119629.00	30949.00		31746.20			5374.73	24096.00
23.10.2024	132306	123750.00	32034.90		32855.40			5530.24	24839.00

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Узил, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды:  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:  
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

0 час  
 0 час  
 10.64 °C  
 7.29 Гкал  
 65.58 м.куб.

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

0 час  
 0 час  
 0.68 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации



ГУП «ТЭК СУБ»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСНАБ»  
 АБОНЕНТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОТДЕЛ ПРИБОРОВ  
 СОКОЛОВ Д.А.  
 26.10.2024г.