

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2024

Абонент: Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 89, корп. 1, лит. Ц

Договор: 35015.046.6

Телефон:

Узел учета:

Адрес: Бабушкина ул., д. 89, корп. 1

Строит. адрес:

Телефон:

Код УТЭ:

Осуществляющая организация:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Общий

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Счетчик:

Режим (схема):

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Установленные приборы: СИПТ 943.2 № 14858

Приборы УТЭ поверены до:

Преобр. давления:

Гарант: 15070

Вычислитель: расходомер:

Смаз=

Термопобрр.:

Гравит: 15070

Подлежащий трубопровод (M1)

Смаз=

КТПР-05

Обратный трубопровод (M2)

Смаз=

КТПР-05

Подлежащий ГВС (M3)

Смаз=

ТГТ-15-2

Циркуляционный ГВС (M4)

Смаз=

ТГТ-15-2

Подпиточный трубопровод (Vл)

Смаз=

ТГТ-15-2

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1*(h1-hух)-M2*(h2-hух)

лето: Qгвс=M3*(h3-hух)

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот = 0,4626

Qгвс = 0,1782

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

Qот = 0,4626

Qгвс ср = 0,081

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

Gот = 138,78

Gгвс ср = 32,4

Среднее:

Qгвс ср = 0,081

Итого:

Gгвс ср = 32,4

Дата	Тип	Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2024 по 29.09.2024												Учет ГВС (ТВ-2)								
		M1	M2	GM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	GM	V3	V4	dv (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4	Общ	
23.09.2024	24.00*	143,21	126,50	16,71	69,43	69,34	0,09	4,90	3,90	16,31	16,31	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	69,01	69,01	4,40	4,40	1,13	1,13
24.09.2024	24.00*	146,94	129,22	17,72	69,78	69,72	0,06	4,90	3,90	17,32	17,32	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	69,28	69,28	4,40	4,40	1,20	1,20
25.09.2024	24.00*	140,57	124,36	16,21	70,13	70,08	0,05	4,90	3,90	15,86	15,86	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	68,57	68,57	4,40	4,40	1,10	1,10
26.09.2024	24.00*	137,66	120,73	16,93	69,21	69,13	0,08	4,90	3,90	16,61	16,61	16,97	16,97	16,97	16,97	16,97	68,82	68,82	4,40	4,40	1,14	1,14
27.09.2024	24.00*	138,28	122,01	16,27	69,64	69,57	0,07	4,90	3,90	15,96	15,96	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	69,16	69,16	4,40	4,40	1,10	1,10
28.09.2024	24.00*	137,49	119,79	17,70	69,74	69,71	0,03	4,90	3,90	17,40	17,40	17,79	17,79	17,79	17,79	17,79	68,93	68,93	4,40	4,40	1,20	1,20
29.09.2024	24.00*	133,95	114,30	19,65	69,78	69,73	0,05	4,90	3,90	19,37	19,37	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	68,05	68,05	4,40	4,40	1,34	1,34
Среднее	24,00	139,73	122,42	17,31	69,67	69,61	0,06	4,90	3,90	16,98	16,98	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35	69,12	69,12	4,40	4,40	1,17	1,17
Итого	168,00	978,10	856,91	121,19				4,90	3,90	118,83	118,83	121,46	121,46	121,46	121,46	121,46					8,21	8,21

Дата, время	M1, т		M2, т		M3, т		M4, т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vл, т		Общ. Гкал		Траб. ч	
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
22.09.2024	160114	142894,00	17545,50		17990,90				17990,90					6712,48		25117,20		25117,20
23.10.2024	164628	146669,00	18072,30		18529,00				18529,00					6868,32		25861,20		25861,20

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Уэлл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: 0 час

Корректировка на теплопотери холодной воды: 10,64 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 6,95 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: 121,46 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Уэлл изл. 121,46 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплонаблюдательной организации



ГУП «ТЭК СЭС»
 ФИЛИАЛ «Э ЭНЕРДЖИ»
 АБОНЕНТНОЕ УЧЕТА И СЧЕТА
 ЮХНЫ РАЙОН
 С/Э/Е/И КР/Н/Н/В/Т
 СОКОЛОВ Д.А.
 26.10.2024г.