

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2022

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"  
 Адрес: Невзоровой Ул. д. 4, лит. А  
 Обслуживающая организация: Экоковская ул., 3

Договор: 8976.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Отопление  
 23776

Установленные приборы: Часовые и отсочн. архивы в файлах:  
 Включитель: ВКТ-7 № 208410  
 Поддоющий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-40-В1  
 Оборотный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1  
 Поддоющий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 28.07.2025  
 Smax= 45  
 Smin= 0,1

Режим (схема):  
 Преобр. Давления:

График: 95770

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Qтеп= 0,245  
 Qотх= 0  
 Qтеп ср= 0  
 Qгвс ср= 0  
 Qгвс м= 0

Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср. сут.): Трубт.: Гот. = 235,2  
 Свент. = 0  
 Стех. = 0  
 Стех. гвс ср = 0  
 Стех. гвс м = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2022 по 22.05.2022

Дата	Тп	НС	Учет отопление (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)									
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уподпит	T3	T4	P3	P4	Qобш
Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал		
23.04.2022	24.00		276.39	276.39	0.00	39.93	36.13	3.80													1.06	
24.04.2022	24.00		275.67	275.67	0.00	40.54	36.47	4.07													1.13	
25.04.2022	24.00		273.59	273.59	0.00	40.43	36.38	4.05													1.12	
26.04.2022	24.00		270.70	270.70	0.00	41.41	37.15	4.26													1.16	
27.04.2022	24.00		267.17	267.17	0.00	42.87	37.96	4.91													1.32	
28.04.2022	24.00		255.23	255.23	0.00	44.95	39.21	5.74													1.48	
29.04.2022	24.00		255.79	255.79	0.00	45.96	40.03	5.93													1.52	
30.04.2022	24.00		261.14	261.14	0.00	45.77	40.00	5.77													1.51	
01.05.2022	24.00		283.42	283.42	0.00	46.08	40.40	5.68													1.51	
02.05.2022	24.00		267.63	267.63	0.00	45.78	40.37	5.41													1.46	
03.05.2022	24.00		265.58	265.58	0.00	45.31	40.06	5.25													1.40	
04.05.2022	24.00		260.48	260.48	0.00	44.65	39.42	5.23													1.37	
05.05.2022	24.00		253.87	255.00	-1.13	42.05	37.55	4.50													1.10	
06.05.2022	24.00		271.09	271.09	0.00	41.46	37.42	4.04													1.09	
07.05.2022	24.00		272.28	272.28	0.00	39.97	36.37	3.60													1.00	
08.05.2022	24.00		264.62	264.62	0.00	39.87	36.10	3.77													0.99	
09.05.2022	24.00		268.39	268.39	0.00	40.46	36.57	3.89													1.05	
10.05.2022	24.00		270.61	270.61	0.00	39.87	36.15	3.72													1.02	
11.05.2022	24.00		271.77	271.77	0.00	38.84	35.47	3.37													0.93	
12.05.2022	24.00		266.45	266.45	0.00	35.56	32.85	2.71													0.74	
13.05.2022	24.00		265.26	265.26	0.00	34.78	32.03	2.75													0.75	
14.05.2022	24.00		270.58	270.58	0.00	35.19	32.48	2.82													0.74	
15.05.2022	24.00		263.23	263.23	0.00	35.08	32.26	2.82													0.75	
16.05.2022	24.00		261.95	261.95	0.00	34.88	32.01	2.87													0.76	
17.05.2022	24.00		262.85	262.85	0.00	34.98	31.99	2.99													0.79	
18.05.2022	24.00		266.99	266.99	0.00	35.00	32.00	3.00													0.81	
19.05.2022	24.00		268.27	268.27	0.00	35.61	32.52	3.09													0.84	
20.05.2022	24.00		162.92	162.92	0.00	36.59	33.39	3.20													0.53	
21.05.2022	24.00		0.00	0.00	0.00	14.95	15.43	-0.48													0.00	
22.05.2022	24.00		0.00	0.00	0.00	13.65	13.82	-0.17													0.00	
Итого	24.00		245.13	245.17	-0.04	38.42	34.67	3.75													30.00	
Среднее	720.00		7353.92	7355.05	-1.13																1.00	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобш, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Собыд, рассчитанное по среднему: 0 час  
 Объем теплоснабителя Узел, рассчитанный по среднему: 0 час  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 5,71 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 30 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Собыд, 0 м.куб.  
 Объем потребленного теплоснабителя Узел изл. м.куб.

Филиал «Энергоаудит»  
 Ответственный за учет тепловых энергий (от абонента)  
 Ответственное управление  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 Представитель теплоснабжающей организации