

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Ивановская ул. д. 14, лит. А

Договор: 9218.038.1  
 Строит. адрес:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Отопление  
 24480

Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:  
 Приборы УУТЭ поверены до:

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 150/70

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКГ-7 № 208412

Часовые и суточные архивы в файлах:  
 расходомер: ПРЭМ-40-D  
 ПРЭМ-40-D

2-х трубная схема

Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н

Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный ГВС (М3)  
 Подающий ГВС (М4)

Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)  
 Расчетный алгоритм:

лето: Qгвс=M3\*(t3-tхв)  
 Qот= 0,433 Qгвс=0

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

Qот= 0,433 Qгвс=0  
 Gот= 129,9 Gгвс=0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2021 по 15.05.2021  
 Qгвс=0 Qгвс ср=0  
 Gгвс=0 Gгвс ср=0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ Гкал
			M1 Т	M2 Т	dM Т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	dM Т	V3 м3	V4 м3	dV (залив) м3	Уплдпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.04.2021	12.00	*	102.32	102.32	0.00	65.75	46.91	18.84															1.93
24.04.2021	24.00		202.45	202.45	0.00	65.22	46.24	18.98															3.85
25.04.2021	24.00		201.86	201.86	0.00	65.63	46.35	19.28															3.90
26.04.2021	24.00	*	200.07	200.07	0.00	64.93	45.56	19.37															3.88
27.04.2021	19.00	*	159.96	159.96	0.00	66.14	46.36	19.78															3.17
28.04.2021		*																					2.05
29.04.2021	12.00	*	101.77	101.77	0.00	66.75	46.61	20.14															3.99
30.04.2021	24.00		203.47	203.47	0.00	66.21	46.62	19.59															3.90
01.05.2021	24.00		202.73	202.73	0.00	65.60	46.36	19.24															3.88
02.05.2021	24.00		203.47	203.47	0.00	65.16	46.10	19.06															3.79
03.05.2021	24.00		199.15	199.15	0.00	64.16	45.13	19.03															3.88
04.05.2021	24.00		197.26	197.26	0.00	64.30	44.64	19.66															3.93
05.05.2021	24.00		199.52	199.52	0.00	64.66	44.96	19.70															3.94
06.05.2021	24.00		201.70	201.70	0.00	65.03	45.53	19.50															3.96
07.05.2021	24.00		202.67	202.67	0.00	65.22	45.70	19.52															3.90
08.05.2021	24.00		200.61	200.61	0.00	64.96	45.50	19.46															3.91
09.05.2021	24.00		202.54	202.54	0.00	65.32	46.03	19.29															3.81
10.05.2021	24.00		203.61	203.61	0.00	64.87	46.18	18.69															3.71
11.05.2021	24.00		210.32	210.32	0.00	65.41	47.79	17.62															2.63
12.05.2021	24.00	*	155.03	155.03	0.00	65.70	48.71	16.99															0.00
13.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	20.90	23.61	-2.71															0.00
14.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	18.77	20.84	-2.07															0.00
15.05.2021	24.00	*	0.00	0.00	0.00	18.54	19.80	-1.26															0.00
Среднее	22.68		170.77	170.77	0.00	59.06	42.80	16.26															3.27
Итого	499.00		3550.51	3550.51	0.00																		68.01

Показание счетчиков на момент снятия данных:  
 M1, Т M2, Т M3, Т M4, Т V3, куб.м V4, куб.м Уп, Т Qобщ, Гкал Тгвс, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабжения Vнал, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:  
 Период превышения t1:  
 Итого к расчету на приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, М.кВтБ.  
 Объем потребленного теплоснабжения Vнас изл, М.кВтБ.

53 час 8,39 Гкал  
 53 час 0 куб.м  
 0 °C 0 Гкал  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплоснабжающей организации

