

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Апрель 2021

Узел учета: 24456
 Код УУТЗ: 149170

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул., д. 36
 Обслуживающая организация: Котельная 2 Невская

Договор: 9210.038.1
 Строит. адрес: Строительная организация: Котельная 2 Невская

Телефон: 24456
 График: 149170

Источники: Котельная 2 Невская
 Часовые и суточные архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):
 Преобр. давления:

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208796
 Вычислитель: расходомер: ПРЭМ-32-Д
 Подающий трубопровод (М1) обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-Д
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (V1)

Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Термометр: КТСП-Н
 КТСП-Н

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tнвх)-M2*(t2-tнвх)
 Расчетные нагрузки: Гкал/час: Qот = 0,355
 Оаент = 0
 Отех = 0
 Qгвс = 0
 Qгвс ср = 0
 Qгвс м = 0

лето: Qгвс=M3*(t3-tнвх)
 Qгвс гв = 0
 Qгвс гв ср = 0
 Qгвс гв м = 0

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час: 107,848
 Договорные расходы (гр.сут.): Тб/сут: 107,848

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021
 Факт. расход: 0
 Факт. расход ср: 0
 Факт. расход м: 0

Дата	Тп час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Общ Кал							
			М1 Т	М2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DU(излив) M3		Уплотит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.03.2021	24.00		112,78	112,78	0,00	81,76	48,86	32,90															3,71	
24.03.2021	24.00		113,76	113,76	0,00	77,80	47,80	30,00															3,18	
25.03.2021	24.00		114,19	114,19	0,00	74,74	46,90	27,84															3,01	
26.03.2021	24.00		113,52	113,52	0,00	73,11	46,04	27,07															2,95	
27.03.2021	24.00		113,76	113,76	0,00	71,98	45,53	26,45															2,88	
28.03.2021	24.00		114,03	114,03	0,00	71,67	45,83	25,84															2,82	
29.03.2021	24.00		113,99	113,99	0,00	70,77	45,49	25,28															2,70	
30.03.2021	24.00		113,57	113,57	0,00	69,94	45,09	24,85															2,86	
31.03.2021	23.00*		108,27	108,27	0,00	69,45	44,60	24,85															2,83	
01.04.2021	24.00		113,61	113,61	0,00	70,08	44,88	25,20															2,89	
02.04.2021	24.00		113,83	113,83	0,00	69,64	44,77	24,87															2,91	
03.04.2021	24.00		113,74	113,74	0,00	69,94	44,62	25,32															2,89	
04.04.2021	24.00		113,84	113,84	0,00	69,53	44,17	25,36															2,89	
05.04.2021	24.00		114,31	114,31	0,00	69,83	44,37	25,46															2,91	
06.04.2021	24.00		113,44	113,44	0,00	69,59	44,09	25,50															2,92	
07.04.2021	24.00		112,92	112,92	0,00	69,82	44,17	25,65															2,92	
08.04.2021	24.00		112,92	112,92	0,00	69,75	43,84	25,91															2,97	
09.04.2021	24.00		113,65	113,65	0,00	70,25	43,94	26,31															2,93	
10.04.2021	24.00		114,26	114,26	0,00	69,98	44,02	25,96															2,85	
11.04.2021	24.00		114,36	114,36	0,00	69,92	44,31	25,61															2,74	
12.04.2021	24.00		115,22	115,22	0,00	70,20	45,48	24,72															2,83	
13.04.2021	24.00		114,24	114,24	0,00	69,68	45,67	24,01															2,83	
14.04.2021	24.00		114,69	114,69	0,00	70,17	45,54	24,63															2,63	
15.04.2021	24.00		84,27	84,27	0,00	83,38	46,46	36,92															2,73	
16.04.2021	24.00		104,88	104,88	0,00	89,26	44,17	25,09															2,66	
17.04.2021	24.00		113,34	113,34	0,00	70,11	46,02	24,09															2,63	
18.04.2021	24.00		113,52	113,52	0,00	69,60	46,14	23,46															2,60	
19.04.2021	24.00		112,54	112,54	0,00	69,75	46,44	23,31															2,58	
20.04.2021	24.00		112,36	112,36	0,00	69,88	46,72	23,16															2,59	
21.04.2021	24.00		111,61	111,61	0,00	69,32	46,23	23,09															2,90	
22.04.2021	24.00		111,51	111,51	0,00	69,42	46,16	23,26															2,90	
Среднее	23,97		112,33	112,33	0,00	71,30	45,43	25,87															89,66	
Итого	743,00		3477,52	3477,52	0,00																			

Показания счетчиков на момент снятия данных: М1, Т; М2, Т; М3, Т; М4, Т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, Т; Общ.; Кал; Трлб, ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 1 час 0,12 Кал
 Объем теплоносителя Визл, рассчитанный по среднему: 1 час 0 куб.м
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2: 1,68 °C
 Корректировка на температуру холодной воды: 89,78 Кал
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 89,78 Кал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: м.куб.
 Объем потребленного теплоносителя Утвс изл.

Общество «ЭнергоСервис Невского района»
 Филиал «ЭнергоСервис»
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Абонентное управление
 Отчет приватизации
 Представитель теплонаблюдательной организации

20 г.