

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабужкина ул. д. 81, корп. 1, лит. А ИТП1
 Осуществляющая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9248.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 28507

Установленные приборы: ВКТ-7 № 205518
 Выислитель: Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)
 Расчетный алгоритм:

Часовые и суточн. архивы в файлах:
 расходомер: ПРЭМ-32-D
 ПРЭМ-32-D

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: Гмех= 30
 КТСП-Н
 КТСП-Н

Режим (схема): Преобр.давления:

График: 150/70

Q=M1*(t1-tух)-M2*(t2-tух)
 Qот= 0,2536
 Qтеп= 76,08
 Qгвс=M3*(t3-tух)
 Qтеп гвс ср= 0
 Qгвс ср= 0
 Qгвс.м= 0

Q=M1*(t1-tух)-M2*(t2-tух)
 Qот= 0,2536
 Qтеп= 76,08
 Qгвс=M3*(t3-tух)
 Qтеп гвс ср= 0
 Qгвс ср= 0
 Qгвс.м= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Qобщ
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	DV (излив)	Улодпит	T3	T4	P3	P4		
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2			
23.09.2019	24.00		30.57	30.57	0.00	62.21	29.80	32.41													0.99		
24.09.2019	24.00		29.50	29.50	0.00	59.47	28.57	30.90													0.91		
25.09.2019	24.00		30.97	30.97	0.00	62.11	29.37	32.74													1.02		
26.09.2019	24.00		30.55	30.55	0.00	62.62	29.28	33.34													1.02		
27.09.2019	24.00		30.92	30.86	0.06	63.73	30.05	33.68													1.04		
28.09.2019	24.00		31.16	31.16	0.00	64.15	30.40	33.75													1.05		
29.09.2019	24.00		31.18	31.18	0.00	63.11	30.28	32.83													1.02		
30.09.2019	24.00		32.19	32.19	0.00	63.96	31.15	32.81													1.06		
01.10.2019	24.00		32.51	32.45	0.06	63.94	31.33	32.61													1.09		
02.10.2019	24.00		34.36	34.36	0.00	63.33	31.46	31.87													1.09		
03.10.2019	24.00		37.52	37.52	0.00	62.76	31.81	30.95													1.16		
04.10.2019	24.00		40.08	40.08	0.00	63.59	32.57	31.02													1.24		
05.10.2019	24.00		38.84	38.84	0.00	63.55	31.81	31.74													1.23		
06.10.2019	24.00		38.33	38.33	0.00	64.02	31.72	32.30													1.24		
07.10.2019	24.00		38.06	38.06	0.00	62.87	31.33	31.54													1.20		
08.10.2019	24.00		39.02	38.75	0.27	63.52	31.48	32.04													1.26		
09.10.2019	24.00		40.83	40.83	0.00	63.99	32.00	31.99													1.30		
10.10.2019	24.00*		43.23	43.23	0.00	64.40	33.82	30.58													1.32		
11.10.2019	24.00		48.75	48.75	0.00	65.18	35.00	30.18													1.47		
12.10.2019	24.00		48.85	48.85	0.00	65.03	35.39	29.64													1.45		
13.10.2019	24.00		46.29	46.29	0.00	65.02	35.06	29.96													1.39		
14.10.2019	24.00		44.33	44.33	0.00	64.33	34.15	30.18													1.34		
15.10.2019	24.00		44.10	44.10	0.00	64.39	33.95	30.44													1.34		
16.10.2019	24.00		44.95	44.95	0.00	64.34	33.88	30.46													1.34		
17.10.2019	24.00		47.01	47.01	0.00	64.65	34.62	30.03													1.41		
18.10.2019	24.00		47.62	47.62	0.00	65.06	34.87	30.19													1.44		
19.10.2019	24.00		47.74	47.74	0.00	65.35	35.46	29.89													1.42		
20.10.2019	24.00		46.84	46.84	0.00	64.82	35.36	29.46													1.38		
21.10.2019	24.00*		35.32	35.32	0.00	64.24	35.68	28.56													1.02		
22.10.2019	24.00*		38.72	38.73	-0.01	63.06	35.87	27.19													1.07		
Среднее	24.00		39.01	39.00	0.01	63.76	32.58	31.18													1.21		
Итого	720.00		1170.34	1169.96	0.38																36.31		

Показание счетчиков на момент снятия данных:		M1, Т		M2, Т		M3, Т		M4, Т		V3, куб.м		V4, куб.м		Vп, Т		Qобщ, Ккал		Траб, ч	
Дата, время																			

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Visual, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленного тепловой энергии Qобщ, 36,31 Ккал
 Объем потребленного теплоснабжения Visual, 36,31 Ккал

8,46 °С
 0 Ккал

С Н Е К
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУКУТЗ
 ОТЧЕТ ПРИНЕТ
 Представитель теплоснабжающей организации
 КУКУТЗ