

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Декабрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Седова ул, д. 146, лит. Ш
 Осуществляющая организация: ООО "Обустройство"
 Источник: ТЭЦ ООО "Обустройство"
 Договор: 8731.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:
 Телефон:
 Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 24448
 График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и отсчет. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 205764
 Подключенный трубопровод (М1) ПРЭМ
 Подключенный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подключенный ГВС (М3) ПРЭМ
 Подключенный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подключенный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм:
 Договорные нагрузки (Гкал/час): зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот.= 0,174
 Договорные расходы (ср. сут.): ТГот.: Sот.= 52,2
 Отопление: Qтот.= 0
 ГВС: Qгвс=M3*(t3-hxв)
 Qгвс=0,0902
 Qгвс.ср.=0,041
 Sгвс.=16,4
 Sгвс.ср.=

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)												
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)	Удлит	T3	T4	P3	P4	Общ			
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.11.2020	24.00	*	73,58	65,11	8,47	70,38	40,01	30,37			8,15				8,15					8,34					68,99
24.11.2020	24.00	*	73,35	64,67	8,68	70,18	39,58	30,60			8,37				8,37					8,56					68,94
25.11.2020	24.00	*	71,07	62,36	8,71	69,37	38,35	31,01			8,37				8,37					8,57					67,70
26.11.2020	24.00	*	72,12	63,77	8,35	70,64	39,10	31,54			8,10				8,10					8,29					69,44
27.11.2020	24.00	*	73,40	63,79	9,61	71,73	39,45	32,28			9,33				9,33					9,55					70,57
28.11.2020	24.00	*	74,71	64,65	10,06	73,33	39,96	33,37			9,74				9,74					9,96					72,39
29.11.2020	24.00	*	74,08	62,52	11,56	73,36	38,93	34,43			11,17				11,17					11,43					72,20
30.11.2020	24.00	*	75,19	65,01	10,18	73,04	39,51	33,53			9,94				9,94					10,18					72,17
01.12.2020	24.00	*	75,37	66,48	8,89	73,95	40,32	33,63			8,78				8,78					8,99					72,86
02.12.2020	24.00	*	73,50	64,92	8,58	75,58	40,72	34,85			8,37				8,37					8,56					74,58
03.12.2020	24.00	*	71,93	63,75	8,18	75,08	39,87	35,22			8,04				8,04					8,24					74,11
04.12.2020	24.00	*	72,42	63,83	8,59	75,52	39,81	35,71			8,48				8,48					8,69					74,43
05.12.2020	24.00	*	74,26	64,23	10,03	75,15	40,12	34,53			9,89				9,89					10,14					74,11
06.12.2020	23.00	*	73,94	63,23	10,71	75,38	41,06	34,32			10,35				10,35					10,81					73,96
07.12.2020	24.00	*	78,30	68,67	9,63	75,42	41,06	34,36			9,36				9,36					9,58					74,34
08.12.2020	24.00	*	76,77	67,46	9,31	82,62	42,70	39,92			8,85				8,85					9,12					81,15
09.12.2020	24.00	*	77,33	68,74	8,59	86,82	44,64	42,19			8,07				8,07					8,34					85,78
10.12.2020	24.00	*	50,35	47,53	2,82	65,14	45,43	42,19			10,27				10,27					10,46					66,27
11.12.2020	24.00	*	76,06	68,32	7,74	87,02	44,00	43,02			7,51				7,51					7,75					85,71
12.12.2020	24.00	*	73,72	63,92	9,80	87,89	44,13	43,76			10,03				10,03					10,35					86,57
13.12.2020	24.00	*	72,56	62,33	10,23	87,69	43,43	44,26			10,03				10,03					10,35					86,57
14.12.2020	24.00	*	73,11	64,96	8,15	88,03	44,58	43,45			7,78				7,78					8,04					86,74
15.12.2020	24.00	*	74,02	65,40	8,62	87,17	44,99	42,18			8,16				8,16					8,42					85,82
16.12.2020	24.00	*	72,85	64,76	8,09	84,45	44,11	40,34			7,82				7,82					8,07					82,93
17.12.2020	24.00	*	74,20	65,04	9,16	82,15	43,64	38,50			8,83				8,83					9,09					81,18
18.12.2020	24.00	*	72,72	64,45	8,27	80,68	42,82	37,85			8,06				8,06					8,29					79,46
19.12.2020	24.00	*	46,05	42,25	3,80	64,72	41,20	23,52			11,40				11,40					11,56					61,44
20.12.2020	24.00	*	48,36	38,01	10,35	52,77	34,54	18,23			12,07				12,07					12,34					52,08
21.12.2020	24.00	*	72,64	63,66	8,98	78,17	41,24	38,92			8,70				8,70					8,95					77,03
22.12.2020	24.00	*	72,72	63,25	9,47	78,55	41,47	37,08			9,16				9,16					9,42					77,42
Среднее	23,97		71,46	62,66	8,80	76,40	41,36	35,04			9,11				9,11					9,34					75,24
Итого	719,00		2140,68	1877,07	263,61						272,86				272,86					279,92					89,94

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

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

Копличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлн, рассчитанный по среднему
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоснабителя Узлн изл:

2,03 °С
 0,56 Гкал
 1 час
 1 час
 0,13 Гкал
 0,39 куб.м
 280,31 м.куб.
 89,51 Гкал

