

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Май 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 30, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 207933  
 Вычислитель: ПРЭМ-40-Д  
 Подводящий трубопровод (М1) Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3) Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Vп)  
 Расчетный алгоритм: зима:

Часовые и суточные архивы в файлах:  
 Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
 Qот.= 0,218  
 Qвх.= 0  
 Qгвс.= M3\*(h3-hвх)  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Термопреобр.: КТСПН  
 Преобр. Давления: ПРЭМ-40-Д

Режим (схема) Преобр. Давления:  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.04.2020 по 22.05.2020  
 Факт. потребление: 65,4  
 Qгвс.ср.: 0,3  
 Qгвс.м.: 0,3

Среднее: 23,90  
 Итого: 717,00

Дата	Ти	НС	Учет отопления (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	Общ	
	час	т	т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	т	т	т	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
23.04.2020	24.00		106,94	106,94	0,00	67,40	47,69	19,71	6,80	4,90												2,11	
24.04.2020	24.00		106,96	106,96	0,00	67,47	47,67	19,80	6,80	4,90												2,12	
25.04.2020	24.00		105,04	105,04	0,00	67,32	47,09	20,23	6,80	4,90												2,13	
26.04.2020	24.00		106,67	106,67	0,00	67,64	47,50	20,14	6,80	4,90												2,15	
27.04.2020	24.00		107,01	107,01	0,00	67,35	47,46	19,89	6,80	4,90												2,13	
28.04.2020	24.00		108,36	108,36	0,00	67,49	47,71	19,78	6,80	4,90												2,14	
29.04.2020	24.00		106,16	106,16	0,00	67,42	47,20	20,22	6,80	4,90												2,15	
30.04.2020	24.00		106,35	106,35	0,00	67,49	47,22	20,27	6,80	4,90												2,16	
01.05.2020	24.00		106,41	106,41	0,00	66,77	46,94	19,83	6,80	4,90												2,11	
02.05.2020	24.00		109,15	109,15	0,00	67,34	47,99	19,35	6,80	4,90												2,11	
03.05.2020	24.00		109,31	109,31	0,00	67,19	48,32	18,87	6,80	4,90												2,06	
04.05.2020	24.00		109,07	109,07	0,00	67,43	48,40	19,03	6,80	4,90												2,08	
05.05.2020	24.00		109,08	109,08	0,00	67,33	48,47	18,86	6,80	4,90												2,06	
06.05.2020	24.00		110,71	110,71	0,00	67,40	49,02	18,38	6,80	4,90												2,04	
07.05.2020	24.00		110,88	110,88	0,00	66,84	48,44	18,40	6,80	4,90												2,04	
08.05.2020	24.00		105,20	105,20	0,00	66,95	47,95	19,00	6,80	4,90												2,00	
09.05.2020	24.00		97,56	97,56	0,00	67,74	47,35	20,39	6,80	4,90												1,99	
10.05.2020	24.00		97,25	97,25	0,00	67,78	47,39	20,39	6,80	4,90												1,98	
11.05.2020	24.00		96,99	96,99	0,00	67,57	47,43	20,14	6,80	4,90												1,96	
12.05.2020	24.00		96,37	96,37	0,00	67,58	46,85	20,73	6,80	4,90												1,95	
13.05.2020	24.00		94,74	94,74	0,00	66,73	46,18	20,55	6,80	4,90												2,00	
14.05.2020	24.00		93,84	93,84	0,00	66,65	45,79	20,86	6,80	4,90												1,96	
15.05.2020	24.00		94,66	94,66	0,00	67,15	46,07	21,08	6,80	4,90												2,00	
16.05.2020	24.00		95,03	95,03	0,00	67,43	46,19	21,24	6,80	4,90												2,02	
17.05.2020	24.00		94,25	94,25	0,00	67,40	46,20	21,20	6,80	4,90												2,00	
18.05.2020	21.00*		64,46	64,46	0,00	57,36	38,87	18,49	6,80	4,90												1,98	
19.05.2020	24.00		90,51	90,51	0,00	67,29	45,36	21,93	6,80	4,90												2,00	
20.05.2020	24.00		90,58	90,58	0,00	67,93	45,89	22,04	6,80	4,90												1,93	
21.05.2020	24.00		88,22	88,22	0,00	66,38	44,49	21,89	6,80	4,90												2,02	
22.05.2020	24.00		91,42	91,42	0,00	67,98	45,90	22,08	6,80	4,90												2,03	
Среднее	23,90		100,73	100,73	0,00	66,99	46,83	20,16	6,80	4,90												60,57	
Итого	717,00		3009,18	3009,18	0,00																		

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 3 час 0,26 Гкал  
 Объем теплоносителя Уилз, рассчитанный по среднему: 3 час 3 час куб.м  
 Период расчета по договору: 3 час  
 Период превышения: 2-  
 Корректировка на температуру холодной воды: 6,92 °C  
 Корректировка на температуру холодной воды: 0 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: 60,83 Гкал м.куб  
 Объем потребленного теплоносителя Улвс изл: м.куб

« 20 » г.

Генеральный директор за Учет тепловой энергии (от абонента)  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
 Отчет принят  
 Представитель теплоснабжающей организации

Телефон: 10962.038.1  
 Договор: 10962.038.1  
 Строит. адрес: А  
 Телефон: 2-х трубная схема  
 Режим (схема) Преобр. Давления:  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0  
 Qгвс.м.= 0  
 Узел учета: 24444  
 Код УУТЗ:  
 График: 1507/0