

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Октябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
 Адрес: Фарфоровская ул, д. 28, лит. Е
 Обслуживающая организация:
 Источник: котельная 2 Невская

Договор: 9336.038.1
 Строитель адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 24313

График: 1497/0

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208240
 Вычислитель: ПРАМ-32-В1
 Подающий трубопровод (М1) ПРАМ-32-В1
 Обратный трубопровод (М2) ПРАМ-32-В1
 Подающий ГВС (М3) ПРАМ-20-В1
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

Схема подпиточных:
 Приборы УТЭ поверены до:
 Снабж=

2-х трубная схема
 Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН
 ТСПН

Режим (хочема):
 Преобр давления:

Зима: Q=M1*(h1-hнв)+M2*(h2-hнв)
 Qот = 0,3033 Qвент = 0 Qтех = 0 Qгвс = 0 Qгвс.сп = 0,1582
 Qот.г = 92,1418 Qвент.г = 0 Qтех.г = 0 Qгвс.г.сп = 0,0964
 Gот.г = 0 Gвент.г = 0 Gтех.г = 0 Gгвс.г = 5,84 Gгвс.г.сп = 38,56
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.09.2019 по 22.10.2019

Дата	Тип	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)														
		НС	М1	М2	ΔМ	T1	T2	ΔT	P1	P2	М3	М4	ΔМ	V3	V4	ΔV (изл/в)	Уходлив	T3	T4	P3	P4	Общ				
	час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
23.09.2019	24,00		123,58	111,28	12,30	64,72	44,84	19,88																		
24.09.2019	24,00		132,80	121,50	11,30	64,42	45,77	18,65																		
25.09.2019	19,00	*	104,40	94,69	9,71	64,49	45,56	18,93																		
26.09.2019	24,00		130,31	118,40	11,91	64,50	45,49	19,01																		
27.09.2019	24,00		131,80	119,72	12,08	65,05	46,33	18,72																		
28.09.2019	24,00		128,50	120,00	8,50	65,00	46,65	18,35																		
29.09.2019	24,00		128,19	119,44	8,75	64,68	46,54	18,14																		
30.09.2019	24,00		132,13	121,02	11,11	65,04	47,28	17,76																		
01.10.2019	24,00		130,76	120,44	10,32	65,02	47,22	17,80																		
02.10.2019	24,00		129,30	119,22	10,08	64,81	46,59	18,22																		
03.10.2019	24,00		129,06	117,98	11,08	64,68	46,10	18,58																		
04.10.2019	24,00		129,55	117,44	12,11	64,50	45,69	18,81																		
05.10.2019	24,00		128,18	117,90	10,28	65,01	45,76	19,25																		
06.10.2019	24,00		127,68	117,91	9,77	64,91	45,46	19,45																		
07.10.2019	24,00		131,56	118,86	12,70	64,94	45,40	19,54																		
08.10.2019	24,00		131,45	119,25	12,20	65,13	45,50	19,63																		
09.10.2019	24,00		132,31	120,31	12,00	65,26	45,79	19,47																		
10.10.2019	24,00		132,35	121,27	11,08	65,43	46,12	19,31																		
11.10.2019	24,00		132,78	121,83	10,95	65,25	46,42	18,83																		
12.10.2019	24,00		129,99	120,93	9,06	65,08	46,36	18,72																		
13.10.2019	24,00		131,63	121,42	10,21	65,10	46,50	18,60																		
14.10.2019	24,00		131,55	120,82	10,73	64,50	45,97	18,53																		
15.10.2019	22,00	*	119,72	110,29	9,43	65,16	46,33	18,83																		
16.10.2019	24,00		131,37	119,98	11,39	64,45	45,67	18,78																		
17.10.2019	24,00		131,06	120,48	10,58	64,81	45,78	19,03																		
18.10.2019	24,00		128,54	117,72	10,82	64,24	45,16	19,08																		
19.10.2019	24,00		129,12	119,06	10,06	65,28	46,18	19,14																		
20.10.2019	24,00		128,90	118,02	10,88	64,89	46,18	18,71																		
21.10.2019	24,00		128,82	116,83	11,99	65,08	45,98	19,10																		
22.10.2019	24,00		128,23	116,84	11,39	64,56	45,46	19,10																		
Среднее	23,77		130,12	119,19	10,93	64,87	46,00	18,87																		
Итого	713,00		3865,62	3540,85	324,77																					
Показаны счетчиков на момент снятия данных:		М1, Т	М2, Т	М3, Т	М4, Т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, Т	Общ, Гкал	Траб, ч																

Копилчество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узлц, рассчитанный по среднему
 Период превышения 12:
 Копилчество на температурную холодную воду
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц,
 Объем потребленного теплоснабжения Узлц изл.

7 час
 7 час
 0,87 Гкал
 3,57 куб.м
 2,68 Гкал

8,18 °С
 86,1 Гкал
 358,92 м.куб.
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.10.2019
 Представитель обслуживающей организации