

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ново-Александровская ул., д. 19, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9907.038.1  
 Стронт. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 23581

График: 150/70

Установленные приборы: ВК1-7 № 204697  
 Вычислитель: расходомер: ПРЭМ-32-В1  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-В1  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-В1  
 Подключающий ГВС (М3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)

Часовые и сумм. архивы в файлах:  
 Smln = 0,067  
 Smax = 30  
 Smin = 0,067  
 Smax = 30  
 Smax = 0,067  
 Smax = 30  
 Smin = 0,067  
 Smax = 30

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

Qвс = 0,184  
 Qвс.ср = 0,0393  
 Qвс.гв = 15,72 Гвс.м =

Qвс = 0,217  
 Qвс.ср = 65,1  
 Qвс.гв =

Расчетный алгоритм: Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх)  
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,217 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qвс = M3\*(h3-hвх)  
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,217 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qвс.ср = 0,0118 Qвс.ср = 0,0393 Qвс.гв = 15,72 Гвс.м =  
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Qот = 65,1 Qвент = 0 Qтеп = 0 Qвс.гв =

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ, Гкал			
			М1	М2	ΔТ	Qвс	М3	М4	ΔТ	Qвс				
	час	Т	Т	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С	°С	Гкал
23.08.2020	24.00	111,84	105,97	5,87	69,91	66,11	3,80	114,34	108,10	6,24	5,92	0,184	0,82	
24.08.2020	24.00	111,47	106,25	5,22	69,54	65,75	3,79	113,93	108,41	5,52	5,92	0,177	0,77	
25.08.2020	24.00	110,74	105,16	5,58	68,97	65,14	3,83	113,15	107,23	5,92	5,92	0,79	0,93	
26.08.2020	24.00	111,17	103,59	7,58	69,34	65,48	3,86	113,61	105,64	7,97	6,58	0,85	0,85	
27.08.2020	24.00	108,40	102,14	6,26	69,72	65,73	3,99	110,80	104,22	6,58	6,01	0,80	0,80	
28.08.2020	24.00	107,23	101,61	5,62	69,01	64,95	4,06	109,59	103,58	6,01	5,92	0,83	0,83	
29.08.2020	24.00	108,53	102,93	5,60	70,24	66,06	4,18	110,97	105,05	5,92	6,29	0,85	0,85	
30.08.2020	24.00	107,85	101,92	5,93	70,23	66,04	4,19	110,26	103,97	6,29	5,57	0,78	0,78	
31.08.2020	24.00	108,03	102,89	5,14	69,67	65,32	4,35	110,47	104,90	5,57	6,27	0,83	0,83	
01.09.2020	24.00	108,08	102,21	5,87	69,43	65,28	4,15	110,48	104,21	6,27	6,02	0,82	0,82	
02.09.2020	24.00	108,05	101,50	6,55	69,43	65,13	4,30	110,45	103,53	6,92	5,15	0,73	0,73	
03.09.2020	24.00	107,16	101,49	5,67	69,24	65,13	4,11	109,51	103,49	6,02	5,15	0,76	0,76	
04.09.2020	24.00	108,24	103,42	4,82	70,20	66,18	4,02	110,66	105,51	5,15	4,99	0,82	0,82	
05.09.2020	24.00	107,65	102,98	4,67	69,91	65,99	3,92	110,06	105,07	4,99	5,36	0,85	0,85	
06.09.2020	24.00	106,80	101,82	4,98	69,60	65,55	4,05	109,20	103,94	5,36	6,16	0,83	0,83	
07.09.2020	24.00	108,08	102,28	5,80	69,60	65,50	4,10	110,48	104,32	6,16	5,60	0,85	0,85	
08.09.2020	24.00	108,53	103,30	5,23	69,50	65,38	4,12	110,95	105,35	5,60	6,41	0,82	0,82	
09.09.2020	24.00	110,38	104,40	5,98	69,56	65,48	4,08	110,64	104,14	6,50	6,41	0,86	0,86	
10.09.2020	24.00	108,27	102,13	6,14	68,87	64,77	4,10	112,44	106,03	6,41	7,16	0,93	0,93	
11.09.2020	24.00	110,02	103,95	6,07	69,65	65,77	4,15	111,92	105,56	6,41	7,32	0,89	0,89	
12.09.2020	24.00	109,42	102,65	6,77	70,85	66,51	4,34	111,64	104,32	7,32	6,91	0,89	0,89	
13.09.2020	24.00	109,42	102,65	6,77	70,85	66,51	4,34	111,92	104,76	7,16	7,42	0,94	0,94	
14.09.2020	24.00	109,22	102,29	6,93	69,75	65,49	4,26	111,64	104,32	7,32	6,91	0,89	0,89	
15.09.2020	24.00	107,41	100,89	6,52	69,56	65,27	4,29	109,81	102,90	6,91	7,42	0,94	0,94	
16.09.2020	24.00	107,37	100,32	7,05	70,36	65,97	4,39	109,77	102,35	7,42	6,25	0,83	0,83	
Среднее	24.00	108,75	102,86	5,89	69,69	65,60	4,09	111,17	104,92	6,25	2779,20	156,25	20,87	
Итого	600,00	2716,78	2571,57	147,21										

Дата, время	М1, т	М2, т	М3, т	М4, т	У3, куб.м	У4, куб.м	Уп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уилл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ,  
 Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0 час  
 0 час  
 15,5 °С  
 18,59 Гкал  
 156,25 м.куб.  
 2,28 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 Представитель теплопоставляющей организации

