

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул., д. 113, корп. 3  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергосервис"

Договор: 9896.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

Общий  
 24431

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и сгонч. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207928  
 Подходящий трубопровод (M1) ПРЭМ  
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ  
 Подходящий ГВС (M3) ПРЭМ  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vл)  
 Расчетный алгоритм.

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТСП-Н  
 КТСП-Н  
 ТСП-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Договорные нагрузки: Кал/час: Q=M1\*(h1-hвх)+M2\*(h2-hвх) Qот = 0,293 Qвент = 0 Qтеп гв = 0 Qгвс = 0,2031  
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот = 87,9 Qвент = 0 Qтеп гвс = 0 Qгвс ср = 0,0923  
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут.: Qот = 87,9 Qвент = 0 Qтеп гв = 0 Qгвс ср = 36,92 Qгвс м =

Дата	Ти	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020				Контроль ГВС (ТВ-2)				Общ. Кал
			M1	M2	ΔM	T1	T2	ΔT	P1	P2	M3	M4	ΔM	V3	V4	ΔV	Uлодпит	T3	T4	P3	
Час	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Кал	
23.08.2020	24.00		84,86	76,21	8,65	69,75	66,13	3,62				86,74	77,74	9,00						0,88	
24.08.2020	24.00		83,45	74,24	9,21	69,46	65,84	3,62				85,31	75,75	9,56						0,91	
25.08.2020	24.00		81,59	71,68	9,91	69,06	65,21	3,85				83,36	73,12	10,24						0,96	
26.08.2020	24.00		80,21	71,08	9,13	69,42	65,48	3,94				81,99	72,52	9,47						0,92	
27.08.2020	24.00		79,48	70,16	9,32	69,73	65,65	4,08				81,24	71,59	9,65						0,94	
28.08.2020	24.00		80,14	69,75	10,39	69,04	65,03	4,01				81,90	71,19	10,71						1,00	
29.08.2020	24.00		79,47	70,69	8,78	70,28	66,15	4,13				81,26	72,13	9,13						1,01	
30.08.2020	24.00		80,38	70,03	10,35	70,31	66,23	4,08				82,19	71,47	10,72						1,01	
31.08.2020	24.00		81,78	70,37	11,41	69,70	65,77	3,93				83,57	71,81	11,76						1,08	
01.09.2020	24.00		80,34	69,94	10,40	69,49	65,46	4,03				82,10	71,38	10,72						1,01	
02.09.2020	24.00		80,34	69,44	10,90	69,49	65,35	4,14				82,12	70,85	11,27						1,05	
03.09.2020	24.00		78,63	69,34	9,29	69,32	65,22	4,10				80,37	70,77	9,60						0,93	
04.09.2020	24.00		80,25	70,47	9,78	70,22	66,28	3,94				82,06	71,91	10,15						0,97	
05.09.2020	24.00		79,51	70,09	9,42	69,99	66,05	3,94				81,28	71,53	9,75						0,94	
06.09.2020	24.00		80,04	69,51	10,53	69,69	65,74	3,95				81,81	70,95	10,86						1,01	
07.09.2020	24.00		80,37	69,47	10,90	69,73	65,68	4,05				82,18	70,91	11,27						1,04	
08.09.2020	24.00		78,99	69,61	9,38	69,62	65,53	4,09				80,73	71,03	9,70						0,94	
09.09.2020	24.00		80,49	70,42	10,07	69,70	65,64	4,06				82,27	71,86	10,41						0,99	
10.09.2020	24.00		78,14	67,83	10,31	68,97	64,86	4,11				79,84	69,19	10,65						1,00	
11.09.2020	24.00		81,30	71,82	9,48	69,67	65,57	4,10				83,12	73,26	9,86						0,96	
12.09.2020	24.00		82,22	71,24	10,98	70,13	66,02	4,11				84,06	72,68	11,38						1,07	
13.09.2020	24.00		81,86	71,20	10,66	70,87	66,72	4,15				83,74	72,64	11,10						1,06	
14.09.2020	24.00		79,90	69,86	10,04	69,81	65,66	4,15				81,64	71,28	10,36						0,99	
15.09.2020	24.00		78,07	68,02	10,05	69,74	65,48	4,26				79,84	69,38	10,46						1,00	
16.09.2020	23.00	*	75,32	64,98	10,34	70,50	66,15	4,35				77,04	68,99	8,05						1,02	
Среднее	23,96		80,42	70,42	10,00	69,75	65,72	4,03				82,21	71,96	10,25						0,99	
Итого	599,00		2007,13	1757,45	249,68							2051,76	1795,93	255,83						24,59	

Показаны счетчики на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:

1 час 0,04 Кал  
 1 час 0,43 куб.м

Объем теплоносителя Виза, рассчитанный по среднему:

1 час 1 час

Период протекания t2:

15,5 °С

Корректировка на температуру холодной воды:

3,88 Кал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):

20,75 Кал

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

256,26 м.квб.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)