

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКс № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул., д. 76, лит. В  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"  
 Договор: 9973.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:  
 Уполн. на подписание: График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207145  
 Поддоший трубопровод (M1) ПРЭМ-40-В1  
 Обращный трубопровод (M2) ПРЭМ-40-В1  
 Поддоший ГВС (M3) ПРЭМ-32-В1  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)  
 летом: Qвс=M3\*(t3-hxв)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Кал/час: Qот.= 0,307 Qвнт.= 0 Qтех.= 0  
 Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут.: Сот.= 92,1 Qвнт.= 0 Qтех.= 0  
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2020 по 16.09.2020

Схема подключения: 2-х-трубная схема  
 Приборы УТЭ поверены до: 03.12.2021  
 Термомреобр.: КТСЛ-Н  
 КТСЛ-Н  
 ТСП-Н  
 Режим (схема): Преобр. давления:  
 Статус: Gmnp= 0,1  
 Gmox= 0,1  
 Gmox= 0,067  
 Gmox= 45  
 Gmox= 45  
 Gmox= 30  
 Qвс= 0,1824  
 Qтех.гвс.ср= 0,073  
 Qтех.гвс= 29,2 Гвс/см

Дата	Тм час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)										
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	dt °C	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 M3	V4 M3	DU (излив) M3	Уподлит M3	T3 °C	T4 °C	P3 кг/см2	P4 кг/см2	Qобщ Кал	
23.08.2020	24.00		24,86	10,21	14,65	69,04	58,06	10,98	9,99	25,41	10,45	14,96	1,12										
24.08.2020	24.00		25,17	9,96	15,21	68,26	58,27	9,99	10,09	25,71	10,20	15,51	1,14										
25.08.2020	24.00		25,30	9,96	15,34	67,95	57,86	10,09	10,09	25,83	10,20	15,63	1,14										
26.08.2020	24.00	*	21,06	4,86	16,20	68,14	58,92	11,22	11,22	21,51	4,97	16,54	1,16										
27.08.2020	24.00	*	15,94	0,00	15,94	69,82	53,62	16,20	16,20	16,26	0,00	16,26	1,12										
28.08.2020	24.00	*	71,94	56,97	14,87	69,92	63,99	5,93	6,06	73,43	58,09	15,34	1,35										
29.08.2020	24.00		112,98	98,05	13,93	71,35	65,29	6,06	6,06	115,59	100,99	14,60	1,60										
30.08.2020	24.00		112,28	98,14	14,14	71,36	65,34	6,02	6,02	114,87	100,06	14,81	1,60										
31.08.2020	24.00		111,94	98,83	13,11	70,70	64,82	5,88	6,02	114,51	100,79	13,72	1,51										
01.09.2020	24.00		112,13	98,03	14,10	70,51	64,49	6,02	6,02	114,68	99,95	14,73	1,59										
02.09.2020	24.00		110,76	97,45	13,31	70,52	64,35	6,17	6,03	113,28	99,34	13,94	1,54										
03.09.2020	24.00		110,62	97,17	13,45	70,38	64,35	6,03	6,03	113,12	99,07	14,05	1,53										
04.09.2020	24.00		110,03	99,11	10,92	71,24	65,14	6,10	6,10	112,58	101,03	11,55	1,38										
05.09.2020	24.00		111,49	98,33	13,16	71,05	65,01	6,04	6,04	114,06	100,25	13,81	1,53										
06.09.2020	24.00		112,45	97,27	15,18	70,71	64,78	5,93	6,04	114,99	99,19	15,80	1,66										
07.09.2020	24.00		111,77	97,12	14,65	70,79	64,77	6,02	6,02	114,31	99,04	15,27	1,63										
08.09.2020	24.00		111,21	97,39	13,82	70,68	64,60	6,08	6,08	113,74	99,27	14,47	1,57										
09.09.2020	24.00		111,77	98,42	13,35	70,77	64,72	6,05	6,05	114,36	100,33	14,03	1,54										
10.09.2020	24.00		110,65	96,40	14,25	70,06	64,04	6,02	6,13	113,14	98,26	14,88	1,56										
11.09.2020	24.00		110,48	98,30	12,18	70,82	64,69	6,13	6,13	113,00	100,22	12,78	1,47										
12.09.2020	24.00		111,51	97,54	13,97	71,32	65,17	6,15	6,15	114,10	99,46	14,64	1,60										
13.09.2020	24.00		112,40	97,40	15,00	72,03	65,92	6,11	6,11	115,04	99,38	15,66	1,68										
14.09.2020	24.00		110,50	97,06	13,44	70,94	64,83	6,11	6,11	113,03	98,98	14,07	1,55										
15.09.2020	24.00	*	104,72	91,74	12,98	70,93	64,65	6,28	6,34	107,13	97,25	9,88	1,50										
16.09.2020	24.00		108,68	95,51	13,17	71,64	65,30	6,34	7,20	111,21	97,43	13,78	1,55										
Среднее	24.00		91,70	77,69	14,01	70,44	63,24	7,20		93,80	79,37	14,43	1,47										
Итого	600,00		2292,54	1942,22	350,32					2344,89	1984,18	360,71	36,68										

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Vп, т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору: 0 час  
 Период превышения t2: 0 час  
 Корректировка на температуру холодной воды: 15,5 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 31,25 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 360,71 м.куб.  
 Объем потребленного теплоносителя Vвс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 АБОНЕНТ  
 ОТЧЕТ  
 Представитель теплоснабжающей организации