

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабushкина ул, д. 109, корп. 1, лит. А
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховское"

Договор: 8822.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЭ: 12352

Установленные приборы: С1Т943 № 14806
 Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Подающий трубопровод (М1) расходомер: Гм1п= 0,1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 Гм2п= 0,1
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1 Гм3п= 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ-32-В1 Гм4п= 0,067
 Подпиточный трубопровод (Вп) Гмвп= 0,067

Схема подключения: 2-х-трубная схема
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021
 Термопреобр.: КТЛТР-05
 КТЛТР-05
 ТЛТ-15-2

Режим (схема): ОП: СП-0; МП: СП-0;
 Преобр. Давления:

График: 150/70

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-hв)-M2*(t2-hв)$ лето: $Qвс=M3*(h3-hв)$
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,501 Qвент. = 0 Qтеп. = 0 Qвс.гв. = 0,1958
 Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут.: Gот = 150,3 Gвент. = 0 Gтеп. = 0 Qвс.ср. = 0,089
 Gот.гв. = 0 Qвс. = 35,6 Гвс.см. =

Дата	Учет отопления (ТВ-1)		Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020								Контроль ГВС (ТВ-2)																
	Тп	НС	М1	Т	М2	Т	DM	Т	Т1	Т2	DT	Р1	Р2	М3	М4	DM	В3	В4	dV (кальв)	Удодлит	Т3	Т4	Р3	Р4	Qобщ		
час	Гкал	Гкал	Гкал/сут	°С	Гкал/сут	°С	Гкал/сут	°С	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Т	Т	Гкал/сут	Гкал/сут	Гкал/сут	Гкал/сут	Гкал/сут	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал		
17.09.2020	23,00*	108,00	88,18	19,82	68,14	57,35	10,79	17,99	17,99	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39	67,93	67,93	67,93	67,93	67,93	67,93	2,37	
18.09.2020	24,00*	118,47	97,40	21,07	67,06	37,08	29,98	17,93	17,93	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	67,05	67,05	67,05	67,05	67,05	67,05	4,33	
19.09.2020	11,00*	52,45	44,59	7,86	67,32	37,82	29,51	6,63	6,63	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	66,95	1,84	
20.09.2020	24,00*	102,25	80,34	21,91	67,07	35,48	31,59	22,54	22,54	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	65,29	65,29	65,29	65,29	65,29	65,29	4,63	
21.09.2020	15,00*	76,86	63,83	13,03	66,91	37,84	29,07	11,61	11,61	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	66,60	2,73	
22.09.2020	24,00*	139,17	118,70	20,47	66,45	41,39	25,06	17,84	17,84	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	66,14	66,14	66,14	66,14	66,14	66,14	4,34	
Среднее	20,17	118,45	97,79	20,66	67,16	41,16	26,00	18,75	18,75	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	66,66	66,66	66,66	66,66	66,66	66,66	4,01	
Итого	121,00	597,20	493,04	104,16				94,54	94,54	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50								20,24

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т В3, куб.м В4, куб.м Вп, Т Qобщ, Гкал Трвб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения Узел, рассчитанный по среднему: 23 час 4,24 Гкал
 Период расчета по договору: 23 час 19,01 куб.м
 Период превышения t2: час
 Корректировка на температуру холодной воды: 15,5 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 22,55 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 115,51 м.куб.
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

