

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул., д. 115, корп. 5  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9978.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЗ:

Общий  
 24428

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х-трубная схема

Режим (схема):

График: 150/70

Вычислитель: БКТ-7 № 208211  
 Подающий трубопровод (М1)  
 Обратный трубопровод (М2)  
 Подающий ГВС (М3)  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Вп)

расходомер:  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ  
 ПРЭМ

Gmin= 0,067  
 0,067  
 0,067  
 0,027

Приборы УУТЗ поверены до: 03.12.2021  
 Gmax= 30  
 30  
 30  
 12

Термопреобр.: КТОП-Н  
 КТОП-Н  
 КТОП-Н  
 КТОП-Н

Преобр.давления:

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tхв)-M2\*(t2-tхв)

Qот = 0,198

Qтеп = 0

Qгвс = 0

Qгвс = M3\*(t3-tхв)

Qгвс = 0,147

Qгвс.ср = 0,0668

Qгвс.м = 26,72

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Qот = 0,198  
 Gот = 59,4

Qтеп = 0  
 Gтеп = 0

Qгвс = 0  
 Gгвс = 0

Qгвс = 0,147  
 Gгвс.ср = 0,0668

Qгвс.м = 26,72

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Контроль ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал								
			M1 Т	M2 Т	dm Т	T1 °С	T2 °С	dt °С	R1 кг/см2	R2 кг/см2	M3 Т	M4 Т	dm Т	V3 М3	V4 М3	dv(излив) М3		Уходпит М3	T3 °С	T4 °С	R3 кг/см2	R4 кг/см2			
17.09.2020	24.00		99,79	92,01	7,78	69,58	59,24	10,34	14,64	60,65	54,16	6,49	61,98	55,10	6,88	69,53	61,82							1,50	
18.09.2020	24.00		101,12	93,66	7,46	68,48	53,84	14,64	15,15	61,25	55,30	5,95	62,55	56,26	6,29	68,43	60,94							1,89	
19.09.2020	24.00		101,14	93,09	8,05	69,03	53,88	15,15	15,52	61,24	54,90	6,34	62,59	55,86	6,73	68,99	61,45							1,97	
20.09.2020	24.00		99,57	90,27	9,30	69,08	53,56	15,52	15,52	60,78	53,03	7,75	62,10	53,98	8,12	69,04	61,33							2,04	
21.09.2020	24.00		98,84	91,23	7,61	68,99	53,84	15,15	14,94	59,87	53,74	6,13	61,15	54,70	6,45	68,95	61,39							1,91	
22.09.2020	24.00		95,02	87,97	7,05	68,31	53,37	14,94	14,29	57,46	51,81	5,65	58,69	52,71	5,98	68,25	60,79							1,80	
Среднее	24.00		99,25	91,37	7,88	68,91	54,62	14,29		60,21	53,82	6,38	61,51	54,77	6,74	68,25	60,79							1,85	
Итого	144,00		595,48	548,23	47,25					361,25	322,94	38,31	389,06	328,61	40,45										11,11
Показаны 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		Траб, ч								

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vп, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:

0 час  
 0 час  
 0 час

Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

15,5 °С  
 10,38 Гкал  
 40,45 м.куб.

Представитель теплоснабжающей организации

