

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул. д. 115, корп. 1 ИТП2  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9977.038-1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УЛТЗ:

Общий  
 24430

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах: Выхислитель: ВКГ-7 № 219419  
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: PR3M-40-B1  
 Обратный трубопровод (М2) PR3M-40-B1  
 Подающий ГВС (М3) PR3M-32-B1  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Уп)  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,2421 Овент = 0 Отех = 0 Овс = 0,3025  
 Договорные расходы (ср. сут.): Г/сут: Gот = 72,63 Gвент = 0 Gтех = 0 Gтех.гв.ср = 0,013 Овс ср = 0,0638  
 Схема подпиточной: 2-х трубная схема  
 Приборы УЛТЗ поверены до: 03.12.2021  
 Термопреобр.: КТСЛН  
 КТСЛН  
 ТСПН  
 Режим (схема): Преобр. Давления:

Учет ГВС (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.08.2019 по 15.09.2019  
 Q=M1\*(h1-hхв)-M2\*(h2-hхв)  
 Qот = 0,2421 Овент = 0 Отех = 0 Овс = 0,3025  
 Gот = 72,63 Gвент = 0 Gтех = 0 Gтех.гв.ср = 0,013 Овс ср = 0,0638  
 Gтех.гв = 0 Gтех.гв.ср = 5,2 Gвс = 25,52 Гвс.м =

Дата	Ти час	НС	M1		M2		DM		T1	T2	DT	R1	R2	M3	M4	DM	V3	V4	dv (излив)	Уплит	T3	T4	R3	R4	Общ. Гкал
			Т	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кг/см2	кг/см2			
23.08.2019	*	*	9,19	3,60	5,59	69,92	43,61	26,31	9,40	3,60	5,80	0,48													
24.08.2019	*	*	14,97	6,68	8,29	69,30	40,70	28,60	15,27	6,68	8,59	0,76													
25.08.2019	*	*	16,55	6,50	10,05	69,86	40,52	29,34	16,93	6,50	10,43	0,89													
26.08.2019	*	*	17,19	6,11	11,08	70,23	40,13	30,10	17,58	6,11	11,47	0,96													
27.08.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
28.08.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
29.08.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
30.08.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
31.08.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
01.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
02.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
03.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
04.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
05.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
06.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
07.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
08.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
09.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
10.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
11.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
12.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
13.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
14.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
15.09.2019	*	*	24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
Среднее			24,00	5,72	8,75	69,83	41,24	28,59	14,80	5,72	9,07	0,96													
Итого			96,00	22,89	35,01	69,83	41,24	28,59	59,18	22,89	36,29	3,09													

Показаны счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время M1, т M2, т M3, т M4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ. Гкал Трпб, ч

Колличество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему: 480 час  
 Объем теплоснабителя Уилз, рассчитанный по среднему: 480 час  
 Период расчета по договору: 15,4 Гкал  
 Период превышения t2: 181,6 куб.м  
 Корректировка на температуру холодной воды: 17,05 °С  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 14,91 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ: 217,89 М.куб  
 Объем потребленного теплоснабителя Утвс изл: 217,89 М.куб

Г У П Т Э К С П Е Ч  
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСБЫТ»  
 УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОНОСО УЧЕТА  
 ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ КУ УЛТЗ  
 Представитель теплоснабжающей организации  
 ОТЧЕТ ПРИН. ДТ 23.09.2019Г  
 ЧЕРТОНОЛЮКОВА Д.Х.