

Установленные приборы: Часовые и суток-архивы в файлах:
 Поддоц.тр.(M1): расколдер: ПРЭМ 40 Глипл = 0.1
 Оборотн.тр.(M2): расколдер: ПРЭМ 40 Глипл = 0.1
 Тр.д. ГВС(M3): Тр.д. ГВС(M3): расколдер: ПРЭМ 40 Глипл = 0.1
 Тр.цирк.ГВС(M4): Тр.цирк.ГВС(M4): расколдер: ПРЭМ 32 Глипл = 0.067
 Тр.подпитки(У5): Тр.подпитки(У5): расколдер: Глипл = _____
 Расчетный алгоритм: яма: У(М1) (Т1,Т2,Т3,Т4,Т5) лево: У(М1) (Т1,Т2,Т3,Т4,Т5) право: У(М1) (Т1,Т2,Т3,Т4,Т5)
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0,327 Qвент = Qтех.пот = Qгвс=0,1549
 Договорные нагрузки (сп.час): Гкал/час: Qтех.гвс.сп = Qгвс.сп = 0,0704 Qгвс.сп = 0,0704
 Договорные расходы (сп.г/ч): Г/гшт.: Qот=98,64 Qвент = 0 Qтех.пот = 0 Qгвс = 28,108
 Валютное потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Qот=98,64 Qвент = 0 Qтех.пот = 0 Qгвс = 28,108

Дата	Ти	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)					Контрольные данные		Общие теплопотери Q общ.		
			M1	M2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	Qотпл	M3	M4	DM	U3	U4	DM	Uполн	T3		T4	Qгвс.общ.
23.05.20	24.00	-	133,36	121,44	11,92	67,91	46,16	21,75	7,00	5,00	2,53	13,55	-	-	13,83	-	-	13,83	67,80	0,92	3,45	3,45
24.05.20	24.00	-	134,85	122,42	12,43	67,74	46,95	20,79	7,00	5,00	2,43	14,14	-	-	14,43	-	-	14,43	67,65	0,96	3,39	3,39
25.05.20	24.00	-	135,83	124,39	11,44	67,84	53,46	14,38	7,00	5,00	1,69	13,09	-	-	13,36	-	-	13,36	68,12	0,89	2,58	2,58
26.05.20	24.00	-	134,73	121,28	13,45	69,61	65,36	4,25	7,00	5,00	0,40	15,21	-	-	15,55	-	-	15,55	69,53	1,06	1,46	1,46
Среднее	24.00	-	134,69	122,38	12,31	68,28	52,98	15,29	7,00	5,00	1,76	14,00	-	-	14,29	-	-	14,29	68,28	0,96	2,72	2,72
Итого	96,00	-	538,77	489,53	49,24	-	-	-	-	-	7,05	55,99	0,00	0,00	57,17	0,00	0,00	57,17	268,28	3,82	0,00	10,87

Показания счетчиков на конец снятия данных:	Дата, время	M1(Т)	M2(Т)	M3(Т)	M4(Т)	U3(М3)	U4(М3)	Q СЦО (Гкал)	Q ГВС (Гкал)	Травм. ч
	23.05.20 02:00	116393,88	102836,26	12383,76	-	12597,11	-	3134,60	-	-
	27.05.20 03:00	116887,14	103130,26	12383,84	-	12664,38	-	3146,32	-	-

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температурную разницу холодной воды:
 Итого по приборам учета:
 с учетом корректировок

13,71 °C = -0,77 Гкал:
 10,11 Гкал:
 57,17 МВт.ч



«ИнфраХит-Мон-Тех»
 Филиал «Энергосбыт»
 Ответственное Управление
 ОТСЧЕТ ПРИНЯТ
 20 г.