

Установленные приборы: часовой и суточный, движимый в здании
 Расчетное: ПРЭМ 40 л
 Обороты: ПРЭМ 40 л
 Тр. диск: ТВС (М3)
 Тр. диск: ТВС (М4)
 Тр. подпитки (V5):
 Расчетный алгоритм: янал: Q=(M1*(D1-D2)+M2*(D1-D2))*1
 Расчетный алгоритм: янал: Q=(M1*(D1-D2)+M2*(D1-D2))*1
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = Qлет * F
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = (G.OT*24) * F
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот = (G.OT*24) * F
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот = (G.OT*24) * F
 Расчетное: ПРЭМ 40 л
 Обороты: ПРЭМ 40 л
 Тр. диск: ТВС (М3)
 Тр. диск: ТВС (М4)
 Тр. подпитки (V5):
 Расчетный алгоритм: янал: Q=(M1*(D1-D2)+M2*(D1-D2))*1
 Расчетный алгоритм: янал: Q=(M1*(D1-D2)+M2*(D1-D2))*1
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = Qлет * F
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = (G.OT*24) * F
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот = (G.OT*24) * F
 Расчетное: ПРЭМ 40 л
 Обороты: ПРЭМ 40 л
 Тр. диск: ТВС (М3)
 Тр. диск: ТВС (М4)
 Тр. подпитки (V5):
 Расчетный алгоритм: янал: Q=(M1*(D1-D2)+M2*(D1-D2))*1
 Расчетный алгоритм: янал: Q=(M1*(D1-D2)+M2*(D1-D2))*1
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот = Qлет * F
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = (G.OT*24) * F
 Договорные нагрузки (ср. сут.): Гкал/сут.: Qот = (G.OT*24) * F

Дата	Учет отапливания (ТВ-1)		Учет ТВС (ТВ-2)						Контрольные данные					
	М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10	М11	М12	Q общ.	
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		
23.05.2020	24.00	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	252,82	4,43
24.05.2020	24.00	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	253,25	4,37
25.05.2020	24.00	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	259,44	4,27
26.05.2020	24.00	134,38	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	133,95	2,13
27.05.2020	24.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Среднее	24,00	179,98	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	179,56	3,04
Итого	120,00	899,89	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	897,81	15,20

Показание счетчиков на момент снятия данных: 25.05.2020 02:00:00 12987796 122280,00
 27.05.2020 02:00:00 12949594 123120,87

Колличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 1,65 °C = 0,00 Гкал;
 Объем потребленного теплоносителя Vтеп изл., рассчитанный по среднему: 15,20 Гкал;
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
 Объем потребленного теплоносителя Vтеп изл.

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

