

Установленные приборы: Часовые и счетч. архивы в файлах: Smln= 0.2  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 204817  
 Подающий трубопровод (M1) расходомер: PRЭМ  
 Обратный трубопровод (M2) расходомер: PRЭМ  
 Подающий ГВС (M3) КТСЛ-Н  
 Циркуляционный ГВС (M4) КТСЛ-Н  
 Подпиточный трубопровод (Vл) Термосебор: КТСЛ-Н  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(h1-hхв)+M2\*(h2-hхв) Qтеп=M3\*(h3-hхв)  
 Договорные нагрузки: Кал/час: Qот= 0.396 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс ср= 0  
 Договорные нагрузки (ср час): Кал/час: Qот= 120.304 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс ср= 0  
 Договорные расходы (ср сут.): Т/сут: Qот= 120.304 Qвент= 0 Qтех= 0 Qгвс ср= 0

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2020 по 22.04.2020  
 Учет отопления (ТВ-1)  
 Учет ГВС (ТВ-2)  
 Дата: 23.03.2020  
 Тип: Час  
 М1: 220.55  
 М2: 217.32  
 dM: 3.23  
 T1: 70.99  
 T2: 49.76  
 dT: 21.23  
 P1: Ктс/см2  
 P2: Ктс/см2  
 M3: Т  
 M4: Т  
 dM: Т  
 V3: M3  
 V4: M3  
 DV (излив): M3  
 Уплотит: M3  
 T3: °C  
 T4: °C  
 P3: Ктс/см2  
 P4: Ктс/см2  
 Qобщ: Кал

Дата	Тип	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ					
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	DV (излив)		Уплотит	T3	T4	P3	P4
23.03.2020	Час	24.00	220.55	217.32	3.23	70.99	49.76	21.23														4.85
24.03.2020	Час	24.00	221.76	218.52	3.24	70.81	49.74	21.07														4.84
25.03.2020	Час	24.00	221.40	218.27	3.13	69.31	49.17	20.14														4.62
26.03.2020	Час	24.00	220.06	217.00	3.06	67.89	48.58	19.31														4.40
27.03.2020	Час	24.00	223.44	220.29	3.15	68.09	49.13	18.96														4.40
28.03.2020	Час	24.00	225.49	222.30	3.19	67.75	49.28	18.47														4.33
29.03.2020	Час	24.00	221.76	218.60	3.16	68.41	49.16	19.25														4.43
30.03.2020	Час	24.00	220.78	217.50	3.28	70.79	50.18	20.61														4.43
31.03.2020	Час	24.00	220.54	217.27	3.27	70.71	49.87	20.84														4.72
01.04.2020	Час	24.00	220.23	216.97	3.26	70.49	49.52	20.97														4.76
02.04.2020	Час	24.00	221.28	217.90	3.38	70.87	49.82	21.05														4.78
03.04.2020	Час	24.00	221.87	218.46	3.41	70.65	49.62	21.03														4.83
04.04.2020	Час	24.00	221.26	217.81	3.45	71.13	49.98	21.15														4.84
05.04.2020	Час	24.00	221.90	217.52	3.38	70.96	49.00	20.96														4.86
06.04.2020	Час	24.00	221.20	217.79	3.41	69.30	49.43	19.87														4.80
07.04.2020	Час	24.00	223.44	220.02	3.42	67.93	48.93	19.00														4.57
08.04.2020	Час	24.00	223.82	220.52	3.30	67.50	49.27	18.23														4.42
09.04.2020	Час	24.00	224.39	221.19	3.20	67.53	49.28	18.25														4.25
10.04.2020	Час	24.00	226.21	222.89	3.32	67.81	49.57	18.24														4.26
11.04.2020	Час	24.00	225.04	222.79	3.25	67.85	49.08	18.77														4.30
12.04.2020	Час	24.00	226.94	222.62	3.32	67.75	49.39	18.36														4.32
13.04.2020	Час	24.00	226.98	223.80	3.18	67.65	48.98	18.67														4.41
14.04.2020	Час	24.00	224.13	221.08	3.02	67.70	48.86	18.84														4.40
15.04.2020	Час	24.00	223.68	220.64	3.04	67.65	48.74	18.91														4.38
16.04.2020	Час	24.00	224.10	221.06	3.07	67.81	48.99	18.82														4.37
17.04.2020	Час	24.00	225.36	222.30	3.06	67.53	48.91	18.62														4.37
18.04.2020	Час	24.00	225.86	222.75	3.11	67.71	49.06	18.65														4.35
19.04.2020	Час	24.00	226.56	223.47	3.09	67.87	49.17	18.70														4.37
20.04.2020	Час	24.00	227.36	224.24	3.12	66.62	48.76	17.86														4.39
21.04.2020	Час	24.00	226.36	223.36	3.00	64.55	47.81	16.74														4.21
22.04.2020	Час	24.00	224.31	221.29	3.02	63.94	47.43	16.51														3.94
Среднее	Час	24.00	223.45	220.24	3.21	68.50	49.21	19.29														3.85
Итого	Час	744.00	6927.06	6827.54	99.52																	4.47

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vл, T Qобщ, Гкал DV, Гкал T град, °C

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения L2:  
 Корректировка на температуру холодной воды: 2.82 °C  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 0 Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 138.62 Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл: м.куб

