

Абонент: ООО «ЖСК № 2 Невского района» Договор: 8976.038.1 Телефон: Узел учета: Отопление: 23776

Адрес: Невзоровой ул. д. 4, лит. А Стронт адрес: Телефон: Код УТЭ: 95/70

Источник: Эбковская ул., 3 Оснащенные приборы: ВКТ-7 № 208410 Часовые и суточн. архивы в файлах: Схема подключения: 2-х трубная схема

Вычислитель: ПРЭМ-40-В1 расходомер: Сглпн= 0,1 Приборы УТЭ поверены до: 05.10.2021 Термометробр.: Режим (схема): Преобр. давления:

Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-40-В1 0,1 Сглпн= 0,1 ТР= 45 КТСЛН

Подключенный ГВС (М3) Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Подключенный ГВС (М4) Q=М1*(h1-hвх)-М2*(h2-hвх) Оверт.= 0 Огех.= 0 Огвс.= 0

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ	
			М1	М2	DM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	DM	V3	V4	dv(излив)						Уплдлит
23.12.2020	24.00		269.11	269.11	0.00	52.78	45.21	7.57														2.04
24.12.2020	24.00		269.04	269.04	0.00	52.87	45.27	7.60														2.05
25.12.2020	24.00		268.84	268.84	0.00	54.20	46.11	8.09														2.18
26.12.2020	24.00		268.02	268.02	0.00	57.49	48.43	9.06														2.44
27.12.2020	24.00		267.10	267.10	0.00	59.49	49.89	9.60														2.57
28.12.2020	24.00		266.92	266.92	0.00	59.46	49.88	9.58														2.48
29.12.2020	24.00		267.17	267.17	0.00	58.54	49.29	9.25														2.37
30.12.2020	24.00		267.99	267.99	0.00	57.08	48.27	8.81														2.24
31.12.2020	24.00		268.52	268.52	0.00	55.50	47.20	8.30														2.19
01.01.2021	24.00		268.62	268.62	0.00	54.76	46.63	8.13														2.19
02.01.2021	24.00		268.52	268.52	0.00	54.75	46.61	8.14														2.21
03.01.2021	24.00		268.63	268.63	0.00	54.76	46.56	8.20														2.30
04.01.2021	24.00		268.83	268.83	0.00	55.71	47.18	8.53														2.40
05.01.2021	24.00		268.64	268.64	0.00	57.02	48.10	8.92														2.49
06.01.2021	24.00		268.49	268.49	0.00	58.20	48.96	9.24														2.58
07.01.2021	24.00		267.88	267.88	0.00	59.53	49.95	9.58														2.66
08.01.2021	24.00		267.82	267.82	0.00	60.39	50.49	9.90														2.79
09.01.2021	24.00		267.93	267.93	0.00	61.30	50.93	10.37														2.90
10.01.2021	24.00		267.92	267.92	0.00	61.93	51.11	10.82														2.96
11.01.2021	24.00		268.01	268.01	0.00	62.33	51.28	11.05														3.17
12.01.2021	24.00		267.51	267.51	0.00	64.81	52.98	11.83														3.29
13.01.2021	24.00		267.11	267.11	0.00	66.16	53.88	12.28														3.47
14.01.2021	24.00		267.07	267.07	0.00	68.18	55.23	12.95														3.52
15.01.2021	24.00		266.69	266.69	0.00	69.11	55.94	13.17														3.53
16.01.2021	24.00		266.69	266.69	0.00	69.11	55.98	13.21														3.46
17.01.2021	24.00		266.17	266.17	0.00	69.16	56.17	12.99														3.40
18.01.2021	24.00		266.27	266.27	0.00	69.09	56.38	12.71														3.34
19.01.2021	24.00		266.40	266.40	0.00	68.12	56.60	12.52														3.28
20.01.2021	24.00		266.26	266.26	0.00	68.79	56.50	12.29														3.12
21.01.2021	24.00		268.23	268.23	0.00	66.72	55.11	11.61														2.92
22.01.2021	24.00		273.12	273.12	0.00	63.96	53.31	10.65														2.75
Среднее	24.00		267.91	267.91	0.00	61.04	50.82	10.22														2.75
Итого	744.00		8305.23	8305.23	0.00																	85.10

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время М1, т М2, т М3, т М4, т V3, куб.м V4, куб.м Уп, т Общ, Кал

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплотенителя Упл, рассчитанный по среднему: 0 час

Период превышения t2: 0 час

Корректировка на температуру холодной воды: 0.03 °C

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 85.1 Кал

Количество потребленной тепловой энергии Общц: 85.1 Кал

Объем потребленного теплотенителя Упл: м. куб

ГУП «ТЭК СПб»
Филиал «Энергосбыт»
Абонентное управление
ОТЧЕТ ПРИНЯТ



Общество с ограниченной ответственностью «Энергосбыт»
Представитель теплоснабжающей организации