

Установленные приборы: Числовые и ступенчатые арматуры в фидалах: С/ТЭ-102/52-С/О-0215-ВТ
 Счетчик подвоза: Двухтарифный с ширинушкой ТЭС

Вычислитель: С/ТЭ-943 № 0275/2
 Поддошт.тр.(М1): Расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Оборот.тр.(М2): Расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Тр.цирк.(ВС(М3)): Тр.цирк.(ВС(М4)): Расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Тр.пролищ.(М5): Тр.пролищ.(М6): Расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дополнение нагр./хл.: з/мв. (Ф=11; Г=11; П=11; М2; П2/мв) лето: С/МТ-1(П1-11; М2; Г2-11; М2)
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС
 Доп.расходомер: ПРМ-3 ЭС

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТБ-1)												Учет ГВС (ТБ-2)				Контрольные данные		Общие теплотрассы						
			М1	М2	DM	TL	T2	DT	P1	P2	Qотопл	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	М10	Т3		Т4	Qгвс.общ.	Qгвс.изл.	Qгвс.гвп.	Qобщ.	
24.01.15	24.00	*	105.11	86.58	18.53	85.02	46.27	38.65	6.00	6.00	3.01	22.62	0.00	0.00	23.34	23.34	0.00	84.71	0.00	1.92	4.93	4.93	4.96	4.96	4.96	4.96	
25.01.15	24.00	*	104.91	85.27	19.64	84.80	46.20	36.60	6.00	6.00	2.95	23.70	0.00	0.00	24.46	24.46	0.00	84.58	0.00	2.01	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	
26.01.15	24.00	*	106.65	86.81	19.85	84.63	46.49	38.15	6.00	6.00	2.98	23.87	0.00	0.00	24.63	24.63	0.00	84.30	0.00	2.01	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	
27.01.15	24.00	*	103.79	87.31	16.47	83.18	45.88	37.30	6.00	6.00	2.93	20.50	0.00	0.00	21.13	21.13	0.00	82.63	0.00	1.70	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	4.63	
28.01.15	24.00	*	103.77	86.15	17.62	81.64	45.08	36.55	6.00	6.00	2.83	21.62	0.00	0.00	22.26	22.26	0.00	81.34	0.00	1.76	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	4.59	
29.01.15	24.00	*	106.67	85.94	20.73	80.20	44.91	35.29	6.00	6.00	2.72	24.79	0.00	0.00	25.49	25.49	0.00	79.73	0.00	1.98	4.58	4.58	4.58	4.58	4.58	4.58	
30.01.15	24.00	*	104.30	86.50	17.80	78.66	44.47	34.19	6.00	6.00	2.64	21.87	0.00	0.00	22.48	22.48	0.00	77.65	0.00	1.71	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	
31.01.15	24.00	*	107.06	85.48	21.58	77.87	44.02	33.84	6.00	6.00	2.59	25.58	0.00	0.00	26.28	26.28	0.00	77.65	0.00	1.88	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	
01.02.15	24.00	*	105.80	85.65	20.15	77.97	44.27	33.70	6.00	6.00	2.58	24.18	0.00	0.00	24.84	24.84	0.00	77.65	0.00	1.88	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	
02.02.15	24.00	*	104.91	87.18	17.73	77.37	44.27	33.10	6.00	6.00	2.57	21.80	0.00	0.00	22.39	22.39	0.00	77.65	0.00	1.88	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36
03.02.15	24.00	*	105.98	86.31	19.67	77.23	43.76	33.43	6.00	6.00	2.58	23.70	0.00	0.00	24.34	24.34	0.00	77.65	0.00	1.88	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36
04.02.15	24.00	*	105.53	85.96	19.57	78.19	43.76	34.43	6.00	6.00	2.65	23.54	0.00	0.00	24.19	24.19	0.00	78.25	0.00	1.84	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	
05.02.15	24.00	*	104.60	85.86	18.24	79.15	43.87	35.29	6.00	6.00	2.72	23.54	0.00	0.00	24.35	24.35	0.00	78.25	0.00	1.83	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	
06.02.15	24.00	*	104.31	86.40	17.91	79.16	44.03	35.13	6.00	6.00	2.72	22.71	0.00	0.00	23.55	23.55	0.00	78.97	0.00	1.80	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	
07.02.15	24.00	*	104.25	86.11	18.14	79.69	44.54	34.95	6.00	6.00	2.68	22.14	0.00	0.00	22.51	22.51	0.00	79.00	0.00	1.73	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	
08.02.15	24.00	*	106.38	85.41	20.97	79.50	44.54	34.95	6.00	6.00	2.68	24.95	0.00	0.00	25.66	25.66	0.00	79.28	0.00	1.98	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	
09.02.15	24.00	*	103.33	85.26	18.07	78.89	43.54	35.34	6.00	6.00	2.71	21.98	0.00	0.00	22.59	22.59	0.00	78.71	0.00	1.73	4.49	4.49	4.49	4.49	4.49	4.49	
10.02.15	24.00	*	103.33	85.10	18.23	78.24	43.45	34.80	6.00	6.00	2.66	22.17	0.00	0.00	22.77	22.77	0.00	77.97	0.00	1.73	4.39	4.39	4.39	4.39	4.39	4.39	
11.02.15	24.00	*	104.02	83.58	20.48	76.19	43.11	33.09	6.00	6.00	2.48	24.43	0.00	0.00	25.06	25.06	0.00	75.61	0.00	1.85	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	
12.02.15	24.00	*	101.31	83.58	17.73	75.36	42.67	32.69	6.00	6.00	2.44	21.66	0.00	0.00	22.21	22.21	0.00	75.17	0.00	1.63	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	
13.02.15	24.00	*	101.99	83.58	18.41	76.46	43.06	33.40	6.00	6.00	2.49	22.37	0.00	0.00	22.44	22.44	0.00	75.93	0.00	1.66	4.14	4.14	4.14	4.14	4.14	4.14	
14.02.15	24.00	*	100.71	82.79	17.93	76.16	42.66	33.51	6.00	6.00	2.48	21.87	0.00	0.00	22.44	22.44	0.00	76.07	0.00	1.80	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	
15.02.15	24.00	*	103.22	80.17	23.05	76.26	41.92	34.33	6.00	6.00	2.64	23.52	0.00	0.00	24.14	24.14	0.00	76.45	0.00	1.90	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	
16.02.15	24.00	*	104.05	76.66	19.60	76.66	41.93	34.73	6.00	6.00	2.64	23.52	0.00	0.00	24.14	24.14	0.00	76.07	0.00	2.05	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	
17.02.15	24.00	*	105.25	85.13	20.13	79.34	43.26	35.42	6.00	6.00	2.78	23.93	0.00	0.00	24.60	24.60	0.00	76.45	0.00	1.80	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	
18.02.15	24.00	*	105.11	87.26	17.86	79.35	43.93	35.42	6.00	6.00	2.78	23.93	0.00	0.00	24.60	24.60	0.00	76.45	0.00	1.80	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51	4.51
19.02.15	24.00	*																									