

Отчет о потреблении тепловой энергии и теплоносителя за Ноябрь 2020 г.

Потребитель : ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

Тип прибора : ТСРВ-033(034) Поверка :

Адрес : ул. Пирогова, 5

Номер прибора : 1216464

Договор :

$dM=(M1-M2)+M3$

$W1=m1*(h1-hxв.), W2=m2*(h2-hxв.), W3=m3*(h3-hxв.), h3=h2-$ при реверсе $m2$.

$W4=W1-W2; W5=W3; W6=W4+W5=W1-W2+W3$

Дата	n, ч	t1, °C	m1, т	t2, °C	m2, т	t3, °C	m3, т	dM, т	W4 ов, Гкал	W5 гвс, Гкал	W6 общ, Гкал
26.10.2020	24,00	63,68	7,318	42,73	7,045	42,73	0,000	0,273	0,164	0,000	0,163
27.10.2020	24,00	66,10	7,800	44,63	7,492	44,59	0,000	0,308	0,180	0,000	0,180
28.10.2020	24,00	65,84	7,904	45,00	7,631	44,99	0,000	0,273	0,176	0,000	0,176
29.10.2020	24,00	65,18	7,633	43,94	7,368	43,94	0,000	0,265	0,172	0,000	0,172
30.10.2020	24,00	65,89	7,570	44,00	7,302	43,99	0,000	0,268	0,176	0,000	0,176
31.10.2020	24,00	66,12	7,254	43,77	7,117	43,76	0,000	0,137	0,167	0,000	0,167
01.11.2020	24,00	66,66	7,363	44,16	7,221	44,16	0,000	0,142	0,171	0,000	0,171
02.11.2020	24,00	67,19	7,167	43,85	6,901	43,85	0,000	0,266	0,177	0,000	0,177
03.11.2020	24,00	68,20	7,011	44,12	6,783	44,12	0,000	0,228	0,178	0,000	0,178
04.11.2020	24,00	68,62	6,906	44,25	6,755	44,25	0,000	0,151	0,174	0,000	0,174
05.11.2020	24,00	68,10	7,010	43,96	6,721	43,96	0,000	0,289	0,180	0,000	0,180
06.11.2020	24,00	69,32	7,063	44,37	6,788	44,36	0,000	0,275	0,187	0,000	0,187
07.11.2020	24,00	64,37	6,799	42,30	6,653	42,29	0,000	0,146	0,155	0,000	0,155
08.11.2020	24,00	63,25	6,889	42,07	6,758	42,06	0,000	0,131	0,151	0,000	0,151
09.11.2020	24,00	62,84	7,126	42,15	6,841	42,12	0,000	0,285	0,158	0,000	0,158
10.11.2020	24,00	64,49	7,176	42,92	6,894	42,92	0,000	0,282	0,165	0,000	0,165
11.11.2020	24,00	64,19	7,146	42,63	6,906	42,63	0,000	0,240	0,163	0,000	0,163
12.11.2020	24,00	64,52	7,200	42,75	6,879	42,75	0,000	0,321	0,169	0,000	0,169
13.11.2020	24,00	66,58	7,214	43,48	6,899	43,47	0,000	0,315	0,179	0,000	0,179
14.11.2020	24,00	72,22	7,064	45,70	6,915	45,69	0,000	0,149	0,193	0,000	0,193
15.11.2020	24,00	78,86	7,121	48,24	6,965	48,22	0,000	0,156	0,225	0,000	0,225
16.11.2020	24,00	85,10	7,500	51,36	7,204	51,35	0,000	0,296	0,267	0,000	0,267
17.11.2020	24,00	85,63	7,553	51,69	7,237	51,69	0,000	0,316	0,271	0,000	0,271
18.11.2020	24,00	83,70	7,479	50,73	7,153	50,73	0,000	0,326	0,262	0,000	0,262
19.11.2020	24,00	82,28	7,396	50,03	7,105	50,03	0,000	0,291	0,252	0,000	0,252
20.11.2020	24,00	83,16	7,619	50,98	7,318	50,97	0,000	0,301	0,259	0,000	0,259
21.11.2020	24,00	76,71	7,114	47,78	6,966	47,74	0,000	0,148	0,212	0,000	0,212
22.11.2020	24,00	74,66	6,964	46,45	6,823	46,45	0,000	0,141	0,202	0,000	0,202
23.11.2020	24,00	76,16	7,065	46,95	6,812	46,95	0,000	0,253	0,217	0,000	0,217
24.11.2020	24,00	79,65	7,188	48,62	6,920	48,61	0,000	0,268	0,235	0,000	0,235
25.11.2020	24,00	79,14	7,232	48,44	6,954	48,43	0,000	0,278	0,234	0,000	0,234
Среднее		71,24	7,253	45,61	7,011	45,61	0,000		0,196	0,000	0,196
Итого	744,00		224,844		217,326		0,000	7,518	6,071	0,000	6,071

Показания счетчиков :

Дата и время	m1, т	m2, т	m3, т	W4, Гкал	W5, Гкал	W6, Гкал	Время н.с., ч
25.10.2020 23:00:00	6415,262	6218,548	57,223	172,016	1,083	173,099	0,03
25.11.2020 23:00:00	6640,106	6435,874	57,223	178,087	1,083	179,171	0,03

Суммарное время аварийных ситуаций, ч : 0,00

Ответственный за учет тепловой энергии : _____ / Селезнев С.В. /

Отчет принят « _____ » _____ 200 г. _____ / _____ /

®

Подготовлен программами ЗАО "ВЗЛЕТ". www.vzljet.ru