

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОСИТЕЛЯ ЗА 10 МЕС 20 Г.

Название потребителя \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Буряева

Абонент \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_

Расход под 0.10... 100.00 м3/ч ДУ \_\_\_\_\_ мм  
 Расход обр 0.10... 100.00 м3/ч ДУ \_\_\_\_\_ мм

Тепловычислитель КМ-5-2 Сер.ном. 378217  
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Дата	Отгеп [Гкал]	Тпод [оС]	Тобр [оС]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	Упод [м3]	Уобр [м3]	Упод-Уобр [м3]	рпод [ар]	робр [ар]	Тнар [час]
01.10	1.7552	42.3	38.5	494.46	491.20	3.26	498.71	494.71	4.00	6.0	5.0	21.91
02.10	2.1553	43.3	39.0	497.63	494.54	3.09	502.10	498.20	3.91	6.0	5.0	24.00
03.10	2.1766	43.6	39.2	500.02	496.80	3.23	504.55	500.49	4.06	6.0	5.0	24.00
04.10	2.1427	43.4	39.1	500.07	496.73	3.34	504.55	500.41	4.14	6.0	5.0	24.00
05.10	2.1838	43.6	39.2	500.03	496.74	3.29	504.61	500.45	4.16	6.0	5.0	24.00
06.10	1.7769	42.2	37.9	445.15	442.18	2.97	448.95	445.30	3.66	6.0	5.1	24.00
07.10	2.1734	43.6	39.2	501.19	497.73	3.46	505.75	501.43	4.32	6.0	5.1	24.00
08.10	2.1186	43.2	39.0	500.78	497.31	3.47	505.27	500.98	4.28	6.0	5.1	24.00
09.10	2.1278	42.7	39.0	497.35	493.91	3.45	501.71	497.43	4.24	6.1	5.1	24.00
10.10	2.1194	42.6	38.3	496.23	492.80	3.43	500.55	496.30	4.34	6.1	5.1	24.00
11.10	2.2308	43.2	38.7	502.48	492.75	3.45	500.64	496.30	4.36	6.1	5.1	23.72
12.10	2.1792	43.0	39.2	502.48	498.97	3.51	506.94	502.58	4.52	6.3	5.3	24.00
13.10	2.2352	43.5	39.2	524.88	521.23	3.66	529.66	525.14	4.52	6.0	4.8	24.00
14.10	2.2227	43.8	39.5	522.79	519.26	3.53	527.61	523.20	4.41	6.0	4.9	24.00
15.10	2.2746	43.9	39.6	522.60	519.05	3.55	527.46	522.96	4.50	6.1	5.0	24.00
16.10	2.6822	45.7	40.8	544.90	541.20	3.70	550.34	545.54	4.80	6.1	5.1	24.00
17.10	3.3738	50.0	43.9	557.88	554.16	3.73	564.50	559.27	5.23	6.1	5.0	23.99
18.10	3.4932	50.2	44.0	557.65	554.56	3.87	564.30	558.95	5.34	6.1	4.9	23.99
19.10	3.4505	50.2	43.9	548.33	544.56	3.77	554.87	549.58	5.29	6.3	5.2	23.99
20.10	3.5501	50.2	43.9	558.64	554.82	3.82	565.31	559.95	5.37	6.3	5.0	23.97
21.10	3.5221	50.9	44.4	538.37	534.16	4.52	545.27	539.21	6.06	6.2	5.0	23.49
22.10	3.3036	49.0	42.9	546.35	542.86	3.49	552.62	547.66	4.95	6.5	5.3	23.34
23.10	3.1003	48.0	42.4	557.51	553.66	3.85	563.63	558.45	5.18	6.3	5.1	24.00
24.10	3.2782	49.9	44.1	557.03	553.26	3.77	563.61	558.41	5.20	6.2	5.1	24.00
25.10	3.0552	48.3	42.9	556.96	553.22	3.74	563.15	558.09	5.05	6.2	5.1	24.00
26.10	3.1580	49.1	43.4	557.42	553.57	3.85	563.77	558.61	5.16	6.2	5.1	24.00
27.10	2.9680	47.9	42.6	557.44	553.61	3.83	563.52	558.46	5.05	6.2	5.1	24.00
Итого	70.8075	45.8	40.8	14140.64	14044.04	96.60	14283.94	14158.07	125.87	6.1	5.1	641.70

Тотч.пер. = 648.00ч + Тнар + Тdelta\_t<мин + Тэд.пир + Тпроч.ав.  
 648.00ч = 641.70ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 6.30ч

Т/С	Отгеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Упод [м3]	Уобр [м3]	Тнар [час]
нарастающим итогом						
28-10-20 00:00	601.1595	9131.52	90893.91	92507.36	91814.13	3805.08
01-10-20 00:00	530.3521	77170.88	76849.87	78223.42	77656.05	3163.38
Итого	70.8075	14140.64	14044.04	14283.94	14158.07	641.70

Расшифровка ошибок:  
 (<) параметр < min  
 (>) параметр > max  
 (X) обрыв датчика  
 (T) delta\_t < min  
 (R) перезапуск  
 (C) коррект. часов  
 (#) электропитание

Тотч. = 648.00ч / Обновление v.2.30 / HC-A-2.34.exe Q=G1 (H1-H2) 29.10.20 Подпись \_\_\_\_\_

