

Город

НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОПОИТЕЛЯ ЗА 05 мес 22 г.

$V_{max} = 1710 \text{ м}^3$
опу

Название потребителя: ООО МК-Спецпроектвостройка
Абонент
Адрес потребителя: Введенское 1Б
Телефон
Ответственное лицо

Вычислитель: TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126
Расход под: 0.64, 160.00 м3/ч Ду 150 мм
Расход обр: 0.64, 160.00 м3/ч Ду 150 мм
Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00
Расход п: датар 10.000 л/мм Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tокр [°C]	Tнар [час]
21-05	7.5019	74.1	49.4	301.17	300.88	0.00	0.29	26.8	24.00
22-05	8.0215	74.1	48.8	313.71	313.41	0.00	0.30	25.0	24.00
23-05	7.0511	74.2	49.9	287.36	287.09	0.00	-0.01	24.2	21.48
24-05	7.5817	74.1	49.9	309.74	309.45	0.00	0.29	25.9	24.00
25-05	7.7345	74.2	49.5	309.34	309.02	0.00	0.32	23.8	24.00
26-05	7.4465	74.2	49.7	302.08	301.78	0.00	0.30	25.6	24.00
27-05	7.4313	74.0	49.1	296.39	296.10	0.00	0.29	25.0	24.00
28-05	7.8230	74.2	48.6	304.91	304.61	0.00	0.30	25.3	24.00
29-05	8.1705	74.2	48.5	314.74	314.43	0.00	0.31	26.0	24.00
30-05	7.5784	74.2	48.6	294.84	294.58	0.00	0.26	26.6	24.00
31-05	7.4681	72.6	49.4	393.58	393.17	0.00	0.41	27.2	23.99
01-06	7.4394	74.2	48.8	291.24	291.01	0.00	0.23	27.7	24.00
02-06	7.2954	74.2	49.0	287.46	287.24	0.00	0.22	28.7	24.00
03-06	7.1520	74.1	49.5	288.55	288.33	0.00	0.22	26.3	24.00
04-06	7.2755	74.2	49.3	291.31	291.09	0.00	0.22	27.6	24.00
05-06	7.6689	74.2	48.7	299.49	299.27	0.00	0.22	26.8	24.00
06-06	7.2651	74.2	50.2	300.12	299.89	0.00	-0.23	27.2	24.00
07-06	7.0086	74.1	49.7	284.21	283.99	0.00	0.22	27.3	24.00
08-06	7.0810	74.2	49.9	289.59	289.47	0.00	0.22	28.2	24.00
09-06	7.0887	74.3	50.6	298.50	298.28	0.00	0.22	29.2	24.00
10-06	6.8254	74.3	51.3	296.15	295.92	0.00	0.23	29.7	24.00
11-06	6.9605	74.3	50.8	296.43	296.21	0.00	0.22	29.6	24.00
12-06	6.8583	74.3	51.4	298.84	298.60	0.00	0.24	30.1	24.00
13-06	7.1574	74.3	50.4	299.54	299.32	0.00	0.22	30.0	24.00
14-06	6.9248	74.3	51.2	298.94	298.70	0.00	0.24	29.8	24.00
15-06	7.0700	74.3	52.3	320.08	319.85	0.00	0.23	30.1	24.00
16-06	7.1913	74.4	53.2	340.71	340.44	0.00	0.27	29.4	24.00
17-06	7.1508	74.4	53.4	340.99	340.72	0.00	0.27	29.5	24.00
18-06	7.2850	74.4	53.0	341.49	341.22	0.00	0.27	28.9	24.00
19-06	7.3170	74.3	52.6	341.97	341.73	0.00	0.24	30.3	23.48
20-06	6.9528	74.4	54.1	344.14	343.85	0.00	0.28	29.6	24.00
Итого	226.7764	74.2	50.4	9577.71	9569.68	0.00	-0.01	27.7	740.93

$T_{отч.лед.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + \Delta t_{t_{мин}} + T_{эл.пит} + T_{корр.вв.}$
 $744.00ч = 740.93ч + 0.51ч + 0.00ч + 0.01ч + 2.33ч + 0.02ч$

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
21-06-22 00:00	25091.5159	1241150.47	1238264.93	17.78	31746.76
21-05-22 00:00	24854.7395	1231572.76	1228695.25	17.78	31005.83
Итого	226.7764	9577.71	9569.68	0.00	740.93

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перерывпуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

Табл = 744.00ч

21-06-22 Подпись 

ХВС-088969

ГВС 035787