

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОТВОРА ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 22 г.

$V_{\text{обс}} = 1599 \text{ м}^3$

Название потребителя: д.п. Введенское ЛБ Абонент _____
 Адрес потребителя: _____ Телефон _____
 Ответственное лицо: ООО - СК - Стройтрансавтоматика
 Вычислитель: TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 18112а Расход под: 0,64, 160,00 м3/ч Ду 150 мм
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00 Расход обр: 0,64, 160,00 м3/ч Ду 150 мм
 Расход п: вотар 10,000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tакр [°C]	Tнар [час]
21-06	7.0276	74.3	52.8	330.32	330.03	0.00	0.29	29.0	24.00
22-06	6.8919	74.2	50.2	285.53	285.31	0.00	0.22	29.0	24.00
23-06	6.9372	74.2	49.6	280.30	280.08	0.00	0.22	29.2	24.00
24-06	6.7514	74.2	50.0	278.36	278.13	0.00	0.23	29.6	24.00
25-06	6.8609	74.2	49.0	272.02	271.80	0.00	0.22	30.4	24.00
26-06	6.9933	74.3	49.3	278.85	278.61	0.00	0.24	31.0	24.00
27-06	6.6540	74.3	50.4	278.69	278.42	0.00	0.27	31.3	24.00
28-06	6.5054	74.2	51.4	283.84	283.59	0.00	0.25	31.3	24.00
29-06	6.4834	74.2	51.5	285.42	285.15	0.00	0.27	30.5	24.00
30-06	6.8594	74.2	51.0	293.59	293.32	0.00	0.27	30.0	24.00
01-07	6.6078	74.3	52.2	298.56	298.27	0.00	0.29	30.2	24.00
02-07	6.8306	74.3	51.4	299.42	299.13	0.00	0.29	29.9	24.00
03-07	7.0479	74.3	50.7	298.24	297.97	0.00	0.27	31.0	24.00
04-07	6.5144	74.3	51.4	284.77	284.51	0.00	0.26	31.5	24.00
05-07	6.4103	74.3	51.5	281.65	281.40	0.00	0.25	31.7	24.00
06-07	6.5025	74.3	51.6	287.51	287.25	0.00	0.26	31.8	24.00
07-07	6.2052	74.2	51.4	273.15	272.89	0.00	0.26	32.1	24.00
08-07	6.3398	74.2	51.2	275.16	274.92	0.00	0.24	30.8	24.00
09-07	6.5121	74.2	50.8	278.75	278.49	0.00	0.26	31.2	24.00
10-07	6.8438	74.1	50.0	287.72	287.49	0.00	0.27	31.2	24.00
11-07	6.4390	74.2	51.0	276.95	276.74	0.00	0.21	31.6	24.00
12-07	6.3821	74.2	51.8	284.23	284.03	0.00	0.20	32.3	24.00
13-07	6.4856	74.2	51.3	282.32	282.11	0.00	0.21	31.8	24.00
14-07	6.4074	74.2	51.0	275.33	275.12	0.00	0.21	31.7	24.00
15-07	6.3069	74.2	50.8	270.68	270.47	0.00	0.21	31.1	24.00
16-07	6.6559	74.2	49.8	273.22	273.02	0.00	0.20	31.4	24.00
17-07	6.6420	74.2	50.1	275.01	274.80	0.00	0.21	31.3	24.00
18-07	6.4273	74.1	50.8	273.87	273.67	0.00	0.20	30.8	24.00
19-07	6.5185	73.3	51.2	327.89	327.63	0.00	0.26	29.5	23.59
20-07	6.8098	74.2	52.4	311.30	311.08	0.00	0.22	30.2	24.00
Итого	198.8528	74.2	51.0	8582.65	8575.39	0.00	7.26	30.9	719.59

$T_{\text{уч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t_мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}$
 $720.00ч = 719.59ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.41ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Теплосеть каратавдям итгом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Tнар [час]
21-07-22 00:00	25290.3687	1249733.12	1246540.32	17.78	32466.35
21-06-22 00:00	25091.5159	1241150.47	1238264.93	17.78	31746.76
Итого	198.8528	8582.65	8575.39	0.00	719.59

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

Табл = 720.00ч

Обновление 2.54 20-07-18 11ч HC-N-2.51 / HC-A-2.48 Q=51(H1-H2)

21-07-22 Подпись

ГВС 037386