

РЕСЯНЬЯ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 МЕС 2017 Г.

Название потребителя ООО СК "Специализированные"  
 Адрес потребителя Хв-1 Введенское 15.  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Абонент \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
*V<sub>гре</sub> = 1793 м<sup>3</sup>*  
*сан*

Вычислитель TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126  
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм  
 Расход обр 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм  
 Расход п вотер 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобг [°C]	Впод [тонн]	Вобг [тонн]	Вл [тонн]	Впод-Вобг [тонн]	tокр [°C]	Tнар [час]
21-05	8.0893	74.3	49.1	316.22	306.96	0.00	9.26	29.0	24.00
22-05	7.7769	74.3	49.5	309.20	300.26	0.00	8.94	28.9	24.00
23-05	7.5074	74.3	50.0	306.30	297.47	0.00	8.83	29.4	24.00
24-05	7.6034	74.3	49.4	301.92	293.22	0.00	8.70	29.7	24.00
25-05	7.7321	74.4	49.7	310.61	301.39	0.00	9.02	29.6	24.00
26-05	7.4459	74.3	49.7	300.78	292.07	0.00	8.71	30.0	24.00
27-05	7.7571	74.3	49.6	310.71	301.65	0.00	9.06	29.4	24.00
28-05	8.1167	74.3	49.2	318.73	309.38	0.00	9.35	28.8	24.00
29-05	7.6711	74.4	49.8	310.00	300.99	0.00	9.01	29.5	24.00
30-05	7.5363	74.4	50.2	309.60	300.56	0.00	9.02	30.2	24.00
31-05	7.5643	74.3	50.1	310.11	301.11	0.00	9.00	29.4	24.00
01-06	7.6679	74.3	49.9	310.38	301.37	0.00	9.01	29.7	24.00
02-06	7.6338	74.3	49.1	300.70	291.94	0.00	8.76	29.7	24.00
03-06	7.6931	74.2	49.3	320.20	310.88	0.00	9.32	28.4	24.00
04-06	8.1697	74.4	49.3	322.43	312.93	0.00	9.60	28.7	24.00
05-06	7.7251	73.7	50.1	323.48	315.87	0.00	9.61	29.3	24.00
06-06	7.5946	73.1	51.5	350.37	340.07	0.00	10.30	29.2	24.00
07-06	7.6724	73.2	50.7	342.36	332.31	0.00	10.07	29.7	24.00
08-06	7.4441	73.3	51.1	332.21	322.48	0.00	9.73	30.1	24.00
09-06	7.3393	73.4	50.6	321.23	311.84	0.00	9.39	30.2	24.00
10-06	7.5138	73.2	51.5	343.67	333.67	0.00	10.00	29.3	24.00
11-06	7.6119	73.2	51.0	341.25	331.24	0.00	10.01	29.2	24.00
12-06	7.8811	73.2	50.9	349.44	339.17	0.00	10.27	29.5	24.00
13-06	7.3621	73.3	50.8	325.95	316.41	0.00	9.54	30.0	24.00
14-06	7.4112	73.2	51.1	332.98	323.28	0.00	9.70	30.3	24.00
15-06	7.2478	73.2	50.8	322.62	313.14	0.00	9.48	30.6	24.00
16-06	7.2677	73.2	50.3	316.42	307.23	0.00	9.19	31.0	24.00
17-06	7.1008	73.3	50.7	314.59	303.46	0.00	9.13	31.2	24.00
18-06	7.4370	73.2	50.5	326.25	316.67	0.00	9.58	31.3	24.00
19-06	7.1315	73.3	50.7	315.99	306.82	0.00	9.17	31.0	24.00
20-06	7.0850	72.9	51.4	341.82	332.08	0.00	9.74	30.8	24.00
Итого	234.9928	73.8	50.2	9960.54	9670.04	0.00	290.50	29.8	744.00

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{манс} + T_{delta\_t:мин} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.} + T_{мин} = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч = 744.00ч$

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобг [тонн]	Вл [тонн]	Tнар [час]
21-06-23 00:00	32107.1491	1584799.81	1566746.13	40.80	39403.03
21-03-23 00:00	31872.1563	1584839.27	1577076.11	40.80	38659.03
Итого	234.9928	9960.54	9670.04	0.00	744.00

- Расшифровка ошибок:
- (C) параметр : wpl
  - (V) параметр : wsl
  - (K) обрыв датчика
  - (T) delta\_t < min
  - (R) перезапуск
  - (S) коррекц. часов
  - (#) электрон. танке

Табл = 744.00ч Pс=9.0/3.0/2.0ат ✓