

Город

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 21 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО "УК - СПА"
Введенское 15

Абонент
Телефон

Вычислитель ТС-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 ротор 10.000 п/имп Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tокр [°C]	Tнар [час]
21-05	6.4672	74.1	52.7	300.03	299.53	0.00	0.50	30.1	R 24.00
22-05	6.6626	74.1	52.5	305.42	304.93	0.00	0.49	29.5	24.00
23-05	7.0991	74.2	52.2	318.76	318.27	0.00	0.49	29.8	24.00
24-05	6.9460	74.1	52.2	312.88	312.40	0.00	0.48	29.6	24.00
25-05	6.6224	74.2	52.5	303.57	303.07	0.00	0.50	29.3	24.00
26-05	6.3231	73.9	52.6 <	309.50 <	309.05	0.00	0.45	29.5	22.47
27-05	6.3840	74.1	52.8	297.02	296.60	0.00	0.42	29.9	24.00
28-05	6.4331	74.1	53.0	301.67	301.28	0.00	0.39	30.3	24.00
29-05	6.5167	74.0	52.6	302.87	302.47	0.00	0.40	29.4	24.00
30-05	7.0253	74.1	52.4	321.64	321.26	0.00	0.38	28.5	24.00
31-05	6.8154	74.1	52.5	312.35	311.95	0.00	0.40	28.0	24.00
01-06	6.7979	74.1	52.6	313.77	313.37	0.00	0.40	28.3	24.00
02-06	6.9141	74.2	52.3	313.41	313.01	0.00	0.40	28.6	24.00
03-06	6.7839	74.2	52.9	315.94	315.54	0.00	0.40	29.0	24.00
04-06	6.5119	74.2	52.8	302.66	302.25	0.00	0.41	29.5	24.00
05-06	6.6495	74.2	52.7	306.85	306.43	0.00	0.42	29.9	24.00
06-06	6.9328	74.2	51.8	306.49	306.05	0.00	0.44	29.9	24.00
07-06	6.6335	74.2	52.3	299.30	298.75	0.00	0.55	30.1	24.00
08-06	6.4201	74.0	52.4 <	296.67 <	296.13	0.00	0.54	29.9	23.95
09-06	6.3713	74.0	52.7 <	297.63 <	297.12	0.00	0.51	29.6 #	24.00
10-06	6.5023	74.0	52.8	303.12	302.61	0.00	0.51	29.5	24.00
11-06	6.5453	74.1	52.6	302.56	302.04	0.00	0.52	30.1	24.00
12-06	6.6536	74.1	52.0	298.36	297.83	0.00	0.53	30.4	24.00
13-06	6.5869	74.2	52.5	301.33	300.80	0.00	0.53	30.6	24.00
14-06	6.8009	74.2	51.9	301.70	301.16	0.00	0.54	30.7	24.00
15-06	6.3781	74.2	52.7	294.44	293.91	0.00	0.53	31.0	24.00
16-06	6.4763	74.2	52.6	297.60	297.07	0.00	0.53	30.7	24.00
17-06	6.4607	74.2	52.4	294.48	293.95	0.00	0.53	30.9	24.00
18-06 T	5.6513	67.8	51.4 <	496.22 <	495.63	0.00	0.59	30.7	21.58
19-06	6.5738	74.2	52.1	295.09	294.56	0.00	0.53	30.8	24.00
20-06	6.5917	74.3	52.4	298.88	298.35	0.00	0.53	31.0	24.00
Итого	204.5308	74.0	52.5	9622.21	9607.37'	0.00	14.84	29.9	740.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Эл.пит + Тпроч.ав.
744.00ч = 740.00ч + 2.16ч + 0.00ч + 1.83ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-06-21 00:00	17973.0318	893272.54	890879.56	17.78	23509.30
21-05-21 00:00	17768.5010	883650.33	881272.19	17.78	22769.30
Итого	204.5308	9622.21	9607.37'	0.00	740.00

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

Табл = 744.00ч