

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 16 г.

Название потребителя ООО Чувашский асфальт ДАЗи 6 Абонент 445-464-55-78
 Адрес потребителя ул. Мухоморова 6 Телефон 445-464-55-78
 Ответственное лицо Васильев
 Вычислитель ТС-201-2-2-1-1 Сер.ном. 150938 Расход под 0.128.. 32.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.128.. 32.000 м3/ч Ду 50 мм
 Расход п ротор 10.00 л/имп Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
01.10	4.56909	76.8	41.7	130.087	129.772	0.18	0.315	7.4	<	24.0
02.10	4.44613	77.0	41.5	125.079	124.783	0.02	0.296	7.3	<	24.0
03.10	4.30948	77.5	42.0	121.197	120.911	0.15	0.286	7.4	<	24.0
04.10	4.25534	78.1	41.4	115.910	115.644	0.20	0.266	7.4	<	24.0
05.10	4.28429	77.3	41.1	118.116	117.857	0.11	0.259	7.3	<	24.0
06.10	4.13440	76.6	41.4	117.382	117.133	0.12	0.249	7.4	<	24.0
07.10	4.20030	77.6	40.5	113.389	113.138	0.73	0.251	7.3	<	24.0
08.10	4.21299	76.6	40.7	117.420	117.137	0.02	0.283	7.2	<	24.0
09.10	4.33836	76.9	40.6	119.516	119.210	0.02	0.306	7.0	<	24.0
10.10	4.88239	78.7	41.1	129.807	129.422	0.28	0.385	6.5	<	24.0
11.10	4.90777	82.3	40.2	116.490	116.124	0.03	0.366	7.0	<	24.0
12.10	5.14166	82.1	40.4	123.476	123.092	0.13	0.384	6.9	<	24.0
13.10	5.99468	82.3	42.2	149.430	148.895	0.03	0.535	6.8	<	24.0
14.10	5.51154	82.6	41.3	133.655	133.165	0.34	0.490	7.2	<	24.0
15.10	5.24118	82.3	40.0	123.837	123.436	0.04	0.401	7.1	<	24.0
16.10	5.56642	82.4	40.3	132.211	131.807	0.14	0.404	6.9	<	24.0
17.10	5.62906	83.1	41.7	135.963	135.520	0.10	0.443	7.1	<	24.0
18.10	5.67418	83.7	40.9	132.469	132.068	0.44	0.401	7.3	<	24.0
19.10	6.24115	83.0	42.0	152.108	151.567	0.14	0.541	7.2	<	24.0
20.10	6.51601	81.5	43.7	172.170	171.479	0.04	0.691	7.1	<	24.0
21.10	6.26251	83.6	42.1	151.207	150.659	0.20	0.548	7.4	<	24.0
22.10	6.39160	83.9	42.0	152.376	151.820	0.04	0.556	7.4	<	24.0
23.10	5.91976	84.4	40.9	136.302	135.858	0.27	0.444	7.4	<	24.0
24.10	6.85941	84.1	43.9	170.422	169.785	0.08	0.637	7.0	<	24.0
25.10	6.93212	86.6	43.7	161.432	160.882	0.26	0.550	7.3	<	24.0
26.10	6.94033	85.8	44.2	166.970	166.407	0.02	0.563	7.2	<	24.0
27.10	7.01523	85.7	44.4	169.742	169.158	0.59	0.584	7.3	<	24.0
28.10	6.66615	84.4	43.5	163.255	162.696	0.06	0.559	7.3	<	24.0
29.10	7.25381	85.7	44.6	176.499	175.878	0.05	0.621	7.2	<	24.0
30.10	7.24141	88.5	44.8	165.797	165.215	0.10	0.582	7.2	<	24.0
31.10	7.57328	88.9	45.7	175.262	174.622	0.07	0.640	7.1	<	24.0
Итого	175.11203	82.4'	42.3'	4368.976	4355.140	5.00	13.836	7.2		744.

Точ.пер. = - Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 1.10ч + 0.00ч

Т/С Теплоснабж. нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
01-11-16 00:00	1506.44487	38555.099	38481.635	71.75	8719.44
01-10-16 00:00	1331.33284	34186.123	34126.495	66.75	7975.44
Итого	175.11203	4368.976	4355.140	5.00	744.00

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

Тобш = 744.00ч
 Обновление 2.53 03-06-15 11ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

02.11.16 Подпись


