

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 08 мес 15 г.**

01/10  
8/10

Имя потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО "ЖК Солнечный Парк"  
ул. Бельгородская дом 10

Абонент ЦТП № 11  
Телефон \_\_\_\_\_

Идентификатор ТС-201-2-2-1-E2 Сер. ном. 132509  
Четное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.50..250.00 м3/ч Ду 200 мм  
Расход обр 0.50..250.00 м3/ч Ду 200 мм  
Расход п растор 10.000 л/мин Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-бобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
01-08	6.7215	73.2	63.5	693.68	692.53	0.00	0.00	1.15	5.9	3.6	24.00
02-08	6.8615	73.2	63.4	695.66	694.51	0.00	0.00	1.15	5.9	3.6	24.00
03-08	6.7164	73.3	63.6	693.36	692.23	0.00	0.00	1.13	5.9	3.7	24.00
04-08	6.4900	73.3	63.9	696.67	695.52	0.00	0.00	1.15	5.9	3.6	24.00
05-08	6.6182	73.2	63.7	694.44	693.29	0.00	0.00	1.15	5.9	3.6	24.00
06-08	6.4923	73.3	63.9	694.94	693.82	0.00	0.00	1.12	5.8	3.6	24.00
07-08	6.5220	73.3	63.9	692.97	691.83	0.00	0.00	1.14	5.8	3.6	24.00
08-08	6.4694	73.3	64.0	694.91	693.75	0.00	0.00	1.16	5.8	3.6	24.00
09-08	6.6502	73.3	63.7	693.42	692.26	0.00	0.00	1.12	5.8	3.6	24.00
10	6.2983	73.3	64.3	696.24	695.12	0.00	0.00	1.12	5.8	3.6	24.00
11-08	6.1478	73.4	64.6	700.28	699.13	0.00	0.00	1.15	5.8	3.6	24.00
12-08	6.2524	73.4	64.4	695.65	694.50	0.00	0.00	1.15	5.8	3.6	24.00
13-08	6.2137	73.4	64.4	693.78	692.58	0.00	0.00	1.20	5.8	3.6	24.00
14-08	6.4521	73.3	64.1	696.24	695.04	0.00	0.00	1.20	5.8	3.6	24.00
15-08	6.4568	73.3	64.0	693.91	692.70	0.00	0.00	1.21	5.8	3.6	24.00
16-08	6.7832	73.3	63.6	694.13	692.96	0.00	0.00	1.17	5.8	3.6	24.00
17-08	6.6952	73.3	63.7	692.82	691.66	0.00	0.00	1.16	5.8	3.6	24.00
18-08	6.8819	73.3	63.4	691.65	690.50	0.00	0.00	1.15	5.8	3.7	24.00
19-08	6.8080	73.4	63.5	690.50	689.34	0.00	0.00	1.16	5.8	3.7	24.00
20-08	6.9116	73.4	63.3	690.20	689.05	0.00	0.00	1.15	5.8	3.7	24.00
21-08	6.6893	73.2	63.3	679.21	678.12	0.00	0.00	1.09	5.8	3.7	23.64
22-08	6.8758	73.1	63.1	686.89	685.77	0.00	0.00	1.12	5.8	3.7	24.00
23-08	6.9496	73.1	63.0	685.68	684.56	0.00	0.00	1.12	5.8	3.7	24.00
24-08	6.9193	73.2	63.2	688.74	687.64	0.00	0.00	1.10	5.8	3.7	24.00
25-08	6.7751	73.3	63.3	680.82	679.72	0.00	0.00	1.10	5.8	3.7	24.00
26-08	6.6749	73.3	63.5	678.64	677.52	0.00	0.00	1.12	5.8	3.7	24.00
27-08	6.7781	73.3	63.3	677.87	676.76	0.00	0.00	1.11	5.8	3.7	24.00
28-08	6.7323	73.3	63.4	675.48	674.37	0.00	0.00	1.11	5.8	3.7	24.00
29	6.8847	73.4	63.2	674.54	673.43	0.00	0.00	1.11	5.8	3.7	24.00
30-08	7.2295	73.4	62.7	672.54	671.44	0.00	0.00	1.10	5.8	3.8	24.00
31-08	7.1218	73.5	63.0	673.89	672.79	0.00	0.00	1.10	5.8	3.8	24.00
Итого	207.0729	73.4'	63.7'	21359.75	21324.44'	0.00		35.31	5.8	3.7	743.64

Тотч. нар. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_смин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744.00ч = 743.64ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.27ч + 0.08ч + 0.01ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
01-09-15 00:00	16597.5974	841287.16	840015.91	304.17	11837.64
01-08-15 00:00	16390.5245	819927.41	818691.47	304.17	11094.00
Итого	207.0729	21359.75	21324.44'	0.00	743.64

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

Табл = 744.00ч