

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 09 мес 19 г.**

Название потребителя **ООО УК "Восточный"** Абонент  
 Адрес потребителя **г. Голыцино д-р Генерала Ремезова д. 10** Телефон **8-926-063-4960**  
 Ответственное лицо **Григоренко А.П.**

Вычислитель ТС-200-2-2-1 Сер.ном. 141770  
 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

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	
26-09	16.0279	64.6	55.7	1795.56	1790.90	0.00	4.66	6.5	4.2	24.00
27-09	15.6830	65.3	56.5	1780.99	1775.72	0.00	5.27	7.5	5.1	24.00
28-09	16.6846	64.6	55.4	1818.17	1811.88	0.00	6.29	8.4	6.1	24.00
29-09	15.9892	62.5	53.7	1812.80	1806.51	0.00	6.29	8.4	6.1	24.00
30-09	16.2409	65.0	55.7	1736.48	1729.96	0.00	6.52	8.4	6.3	24.00
01-10	15.8953	66.1	56.9	1716.08	1709.12	0.00	6.96	8.4	6.3	24.00
02-10	16.1911	66.4	57.2	1757.70	1750.49	0.00	7.21	8.4	6.2	24.00
03-10	14.0005	65.9	56.7	1520.00	1513.54	0.00	6.46	8.4	6.2	24.00
04-10	14.0992	65.3	56.6	1624.04	1616.90	0.00	7.14	8.4	6.2	24.00
05-10	14.5763	66.1	57.7	1732.71	1725.05	0.00	7.66	8.4	6.1	24.00
06-10	16.5107	63.8	54.2	1724.41	1717.02	0.00	7.39	8.3	6.0	24.00
07-10	18.4793	62.0	52.6	1976.93	1968.68	0.00	8.25	8.2	6.0	24.00
08-10	18.8411	61.4	52.1	2017.42	2008.98	0.00	8.44	8.2	6.0	24.00
09-10	18.3286	62.4	53.0	1953.89	1945.59	0.00	8.30	8.2	6.0	24.00
10-10	16.2150	63.5	54.6	1808.18	1800.57	0.00	7.61	8.1	5.9	24.00
11-10	15.3321	64.5	55.6	1720.45	1713.19	0.00	7.26	8.5	6.4	24.00
12-10	15.0816	63.2	54.6	1744.31	1736.87	0.00	7.44	8.5	6.3	24.00
13-10	14.8105	61.5	53.1	1757.50	1749.88	0.00	7.62	8.4	6.2	24.00
14-10	14.5840	62.5	54.3	1784.90	1777.16	0.00	7.74	8.1	5.7	24.00
15-10	14.5047	62.9	54.8	1785.27	1777.61	0.00	7.66	8.2	5.8	24.00
16-10	16.1790	61.5	52.9	1865.88	1858.10	0.00	7.78	8.1	5.8	24.00
17-10	14.5874	62.5	54.4	1790.75	1782.96	0.00	7.79	8.1	5.8	24.00
18-10	13.8362	63.2	55.4	1763.52	1755.73	0.00	7.79	8.1	5.8	24.00
19-10	13.8743	62.9	55.0	1758.69	1750.86	0.00	7.83	8.1	5.7	24.00
20-10	14.0771	62.7	54.7	1763.32	1755.45	0.00	7.87	8.1	5.7	24.00
21-10	12.3033	64.8	57.5	1699.43	1691.84	0.00	7.59	8.2	5.8	24.00
22-10	12.8164	65.9	58.4	1699.83	1692.48	0.00	7.35	8.2	5.8	24.00
23-10	12.0472	64.1	56.9	1690.34	1683.07	0.00	7.27	8.2	5.8	24.00
24-10	11.7909	64.6	57.5	1679.13	1671.95	0.00	7.18	8.2	5.8	24.00
<b>Итого</b>	<b>439.5874</b>	<b>63.9'</b>	<b>55.3'</b>	<b>51278.68</b>	<b>51068.06'</b>		<b>210.62</b>	<b>8.2</b>	<b>5.9</b>	<b>696.00</b>

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 696.00ч = 696.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Ввод нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Tнар [час]
25-10-19 00:00	28728.7952	2688226.58	2673490.10	39811.69
26-09-19 00:00	28289.2078	2636947.90	2622422.04	39115.69
<b>Итого</b>	<b>439.5874</b>	<b>51278.68</b>	<b>51068.06'</b>	<b>696.00</b>

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

Tобш = 696.00ч

