

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 г.**

Название потребителя ООО УК-Стройтрансавтоматика Абонент _____
 Адрес потребителя Ветераново пер. 3 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-0-4-2 Сер.ном. 140881
 Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобг [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10	4.20575	45.8	40.9	862.905	24.00
22-10	4.99916	49.6	43.8	872.513	24.00
23-10	4.20131	45.1	41.2	867.429	24.00
24-10	4.40410	46.4	41.4	874.753	24.00
25-10	5.30109	50.6	44.5	866.947	24.00
26-10	5.84131	53.0	46.3	870.148	24.00
27-10	6.27977	54.9	47.7	866.899	24.00
28-10	5.71421	52.8	46.2	868.097	24.00
29-10	5.21733	50.8	44.7	859.543	24.00
30-10	5.14585	50.0	44.1	873.695	24.00
31-10	3.77718	43.9	39.6	867.503	24.00
01-11	3.69989	44.3	40.1	872.746	24.00
02-11	3.48848	43.6	39.6	857.881 #	23.99
03-11	3.89051	44.6	40.1	874.419	24.00
04-11	4.42849	47.2	42.1	867.672	24.00
05-11	3.80346	44.6	40.2	872.515	24.00
06-11	3.71816	44.9	40.5	863.807	24.00
07-11	3.62912	44.5	40.3	876.265	24.00
08-11	3.54542	43.9	39.8	866.540	24.00
09-11	3.56764	43.7	39.6	874.968	24.00
10-11	3.69207	44.1	39.9	865.677	24.00
11-11	3.69968	44.0	39.7	875.956	24.00
12-11	3.98244	45.0	40.4	866.536	24.00
13-11	3.97730	44.8	40.3	877.443	24.00
14-11	4.05454	45.2	40.5	865.887	24.00
15-11	4.39096	46.3	41.3	877.621	24.00
16-11	4.86956	48.1	42.5	868.630	24.00
17-11	6.30199	54.1	47.0	880.409	24.00
18-11	7.90893	61.4	52.3	866.024	24.00
19-11	8.05828	62.1	52.9	879.244	24.00
20-11	8.03013	62.3	53.0	865.015	24.00
Итого	147.82411	48.5'	43.0'	26965.687	743.99

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t(мин) + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 743.99ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч

T/C Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-23 00:00	11580.75511	1488373.966	44720.15
21-10-23 00:00	11432.93100	1461408.279	43976.16
Итого	147.82411	26965.687	743.99

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

Тобд = 744.00ч