

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 20 г.**

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

Нахабихинское шоссе д. 1

Абонент _____
Телефон _____

Вычислитель TC-300-0-6-3-E2 Сер.ном. 151581
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.40..100.00 м3/ч Ду 100 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобо [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10	10.8037	47.8	41.5	1709.01	24.00
22-10	9.1804	44.6	39.2	1711.33 R	24.00
23-10	6.9895	39.8	35.7	1720.08	24.00
24-10	6.5541	39.0	35.2	1717.73	24.00
25-10	6.8428	39.5	35.5	1726.23	24.00
26-10	6.7734	39.3	35.4	1718.77	24.00
27-10	6.9078	39.5	35.5	1726.04	24.00
28-10	7.0517	39.8	35.6	1721.87	24.00
29-10	7.4036	40.3	36.0	1733.51	24.00
30-10	8.4923	42.5	37.6	1727.98	24.00
31-10	7.5564	40.6	36.2	1735.49	24.00
01-11	8.3420	41.9	37.1	1729.31	24.00
02-11 T	8.1939	41.9	37.2	1731.85	23.89
03-11	7.4716	40.2	35.9	1735.07	24.00
04-11	7.0945	39.2	35.2	1736.19	24.00
05-11	7.2930	39.5	35.3	1728.69	24.00
06-11	8.0272	41.0	36.4	1737.12	24.00
07-11	7.8110	40.9	36.4	1726.80	24.00
08-11	7.7178	40.5	36.1	1735.51	24.00
09-11	12.1346	49.6	42.6	1730.64	24.00
10-11	11.0242	47.7	41.3	1739.30	24.00
11-11	12.4211	50.2	43.0	1732.25	24.00
12-11	12.7972	51.3	44.0	1740.86	24.00
13-11	10.7526	47.1	40.9	1730.44	24.00
14-11	11.2302	47.9	41.4	1741.49	24.00
15-11	12.2848	50.0	43.0	1733.51	24.00
16-11 T	13.4171	52.1	44.3 <	1726.55 #	23.85
17-11	17.3264	57.5	47.8	1784.80	24.00
18-11	18.8267	57.7	47.5	1849.06	24.00
19-11	16.3164	53.5	44.8	1863.68	24.00
20-11	15.3530	51.8	43.5	1855.63	24.00
Итого	310.3910	45.1'	39.4'	54036.39	743.74

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
744.00ч = 743.74ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.23ч + 2.54ч + 0.00ч

T/C Корпус 3 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-20 00:00	11340.2832	1253508.32	17646.93
21-10-20 00:00	11029.8922	1199471.93	16903.19
Итого	310.3910	54036.39	743.74

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

Тотщ = 744.00ч