

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 21 г.

Название потребителя ТСН "Кузьминская-7" Абонент _____
 Адрес потребителя МО, г. Котельники, ул. Кузьминская, д. 7 Телефон _____
 Ответственное лицо Председатель Правления Шеварков А.Н.
 Вычислитель ТС-400-0-4-2 Сер.ном. 110718 Расход под 0.40.. 100.00 м3/ч Ду 100 мм
 Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.40.. 100.00 м3/ч Ду 100 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]
25.02	22.3181	75.8	56.4	1149.58	1138.95	10.63	24.00
26.02	16.6289	65.5	50.5	1113.11	1103.69	9.42	24.00
27.02	17.1325	69.3	50.3	898.19	890.78	7.41	24.00
28.02	15.5066	66.9	47.9	816.71	810.34	6.37	24.00
01.03	15.9676	67.9	48.3	816.64	810.19	6.45	24.00
02.03	13.7283	63.1	46.4	817.83	811.13	6.70	24.00
03.03	11.7110	57.2	43.0	820.38	814.04	6.34	24.00
04.03	10.7519	54.5	41.4	821.56	815.36	6.20	24.00
05.03	12.1346	57.4	42.6	821.45	815.34	6.11	24.00
06.03	13.8868	61.1	44.2	820.76	814.49	6.27	24.00
07.03	15.0077	63.5	45.2	820.00	813.60	6.40	24.00
08.03	14.9437	63.2	44.9	820.12	813.79	6.33	24.00
09.03	17.5680	68.6	47.2	818.56	812.13	6.43	24.00
10.03	19.4554	72.1	48.3	817.95	811.54	6.41	24.00
11.03	17.2209	66.6	45.6	820.26	813.59	6.67	24.00
12.03	18.2196	69.0	46.8	819.63	812.79	6.84	24.00
13.03	15.3435	62.8	44.0	820.84	814.07	6.77	24.00
14.03	12.7185	57.0	41.5	822.30	815.65	6.65	24.00
15.03	11.4701	54.2	40.2	822.81	816.37	6.44	24.00
16.03	11.0108	53.2	39.8	823.02	816.64	6.38	24.00
17.03	11.2160	54.0	40.3	822.67	816.26	6.41	24.00
18.03	10.7137	52.7	39.6	823.17	816.80	6.37	24.00
19.03	11.5544	54.6	40.6	822.57	816.18	6.39	24.00
20.03	12.3058	56.6	41.6	821.56	815.38	6.18	24.00
21.03	12.8506	58.2	42.5	820.56	814.28	6.28	24.00
22.03	11.5955	55.4	41.3	821.32	815.12	6.20	24.00
23.03	10.9274	53.2	39.9	822.27	816.18	6.09	24.00
24.03	9.8851	50.6	38.6	822.46	816.47	5.99	24.00
Итого	393.7730	61.1'	44.5'	23678.28	23491.15	187.13	672.00

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
25-03-21 00:00	4955.5734	414830.44	410371.97	9440.04
25-02-21 00:00	4561.8004	391152.16	386880.82	8768.04
Итого	393.7730	23678.28	23491.15	672.00

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

Тобщ = 672.00ч
 Обновление 2.49 17-09-19 17ч НС-А-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1 (H1-H2)

25.03.21 Подпись _____

1. Договором № 125 размер утечки тепловой энергии не определен.
2. Относительная погрешность расходомеров - 2%. Размер утечки теплоносителя, рассчитанный по п.92 Приказа № 99/пр Минстроя РФ равен 0, т.к. разность расходомеров меньше суммы абсолютной погрешности измерений по каждому расходомеру., соответственно размер утечки тепловой энергии = 0

Объем тепловой энергии за март составил 393,7730 Гкал.

