

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 21 г.

Название потребителя ООО "Второй завод"
 Адрес потребителя Сосновая д. 20
 Ответственное лицо _____

Абонент _____
 Телефон _____

0.160..40.000 м3/ч Ду 50 мм
 Вычислитель ТС-400-4-4-2-1
0.160..40.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 15

Сер.ном. 190537

Расход под _____

Расход обр _____

Тнар	Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	робр [ат]
24.00	10-12	3.63357	68.4	54.0	250.860	250.250	0.610	<	<
24.00	11-12	3.91626	71.1	55.6	250.776	250.137	0.639	<	<
24.00	12-12	3.53304	67.0	53.0	251.176	250.583	0.593	<	<
24.00	13-12	3.00597	61.3	49.4	251.993	251.483	0.510	<	<
24.00	14-12	2.70376	58.1	47.5	252.400	251.916	0.484	<	<
24.00	15-12	2.66087	57.6	47.1	251.992	251.498	0.494	<	<
24.00	16-12	2.41082	54.6	45.2	254.351	253.879	0.472	<	<
24.00	17-12	2.29411	53.0	44.1	256.037	255.564	0.473	<	<
24.00	18-12	2.36613	53.9	44.7	255.721	255.234	0.487	<	<
24.00	19-12	2.44056	55.0	45.5	255.521	255.028	0.493	<	<
24.00	20-12	2.86237	59.3	48.1	255.023	254.481	0.542	<	<
24.00	21-12	3.83065	70.2	55.0	251.399	250.731	0.668	<	<
24.00	22-12	3.94570	70.2	54.6	252.179	251.523	0.656	<	<
24.00	23-12	4.12173	72.2	55.9	252.653	251.969	0.684	<	<
24.00	24-12	4.02159	71.8	55.9	252.331	251.648	0.683	<	<
24.00	25-12	3.98120	71.6	55.8	252.094	251.414	0.680	<	<
24.00	26-12	3.92797	71.3	55.8	252.240	251.545	0.695	<	<
24.00	27-12	4.05252	72.5	56.5	252.288	251.590	0.698	<	<
24.00	28-12	3.84796	70.8	55.6	252.693	252.013	0.680	<	<
24.00	29-12	3.98484	72.3	56.5	252.324	251.617	0.707	<	<
24.00	30-12	3.93757	71.7	56.2	252.306	251.589	0.717	<	<
24.00	31-12	3.62018	68.5	54.3	252.402	251.739	0.663	<	<
24.00	01-01	3.02798	62.2	50.3	253.472	252.906	0.566	<	<
24.00	02-01	3.19268	63.2	50.6	252.642	252.058	0.584	<	<

24.00		03-01	3.32458		64.7		51.6		251.986		251.364		0.622	<	-	<	-	
24.00		04-01	3.40812		66.0		52.5		251.723		251.091		0.632	<	-	<	-	
24.00		05-01	3.14251		62.9		50.5		251.976		251.401		0.575	<	-	<	-	
24.00		06-01	2.79713		59.2		48.1		252.210		251.699		0.511	<	-	<	-	
24.00		07-01	2.93777		60.6		49.0		252.082		251.540		0.542	<	-	<	-	
24.00		08-01	3.30850		65.1		52.0		251.518		250.901		0.617	<	-	<	-	
24.00		09-01	3.24895		64.3		51.5		251.371		250.770		0.601	<	-	<	-	
24.00		10-01	3.14908		63.2		50.8		251.550		250.963		0.587	<	-	<	-	
24.00		11-01	3.24256		63.6		50.7		251.450		250.859		0.591	<	-	<	-	
24.00		12-01	3.63203		67.7		53.3		251.322		250.677		0.645	<	-	<	-	
24.00		13-01	3.54895		66.3		52.3		252.159		251.529		0.630	<	-	<	-	
24.00		14-01	2.57279		55.5		45.5		255.679		255.208		0.471	<	-	<	-	
24.00		15-01	2.61955		55.8		45.7		255.868		255.349		0.519	<	-	<	-	
24.00		16-01	2.91389		59.7		48.3		254.716		254.151		0.565	<	-	<	-	
24.00																		
		Итого	125.16644		64.3		51.3		9602.483		9579.897'		22.586		-		-	

912.00																		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

125,16644/
3464 (общ.пл.
квартир) =
0,036133гкал/м2

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 0.00ч
912.00ч = 912.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
17-01-22 00:00	1293.13750	142656.672	142373.370	14753.70
10-12-21 00:00	1167.97106	133054.189	132793.473	13841.70
Итого	125.16644	9602.483	9579.897'	912.00

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

Тобщ = 912.00ч
Обновление 2.55 28-05-19 12ч НС-М-2.53 / НС-А-2.52 Q=G1(H1-H2) 17-01-22

Подпись 
