

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 18 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_ Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя Московская обл., г.Домодедово, Каширское шоссе, д.91 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Расход под \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_мм  
 Расход обр \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_мм

Теплосчетчик Сер.ном. 35216  
 Отчетное число месяца \_\_\_\_\_ Отчетное время \_\_\_\_\_

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	tп [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
24.12	12.01735	82.7	49.6	5.0	363.610	363.539	-0.017 0.088	6.0	4.0	24.00
25.12	11.91970	82.5	48.9	5.0	356.852	356.851	-0.062 0.063	6.0	4.0	24.00
26.12	11.90698	82.0	49.1	5.0	367.213	367.262	-0.127 0.078	6.0	4.0	24.00
27.12	12.66305	85.4	51.4	5.0	377.874	377.868	-0.060 0.066	6.0	4.0	24.00
28.12	12.21583	81.4	50.8	5.0	402.295	402.283	-0.052 0.064			23.96
29.12	12.39268	80.7	51.1	5.0	418.853	419.007	-0.192 0.038			24.00
30.12	11.96528	78.6	50.7	5.0	429.236	429.190	-0.035 0.081			24.00
31.12	11.77779	77.1	49.2	5.0	421.591	421.561	-0.035 0.065			24.00
01.01	11.62008	75.7	52.5	5.0	500.541	500.447	-0.004 0.098			24.00
02.01	11.09616	75.6	50.5	5.0	442.432	442.343	-0.018 0.107			24.00
03.01	11.05410	75.7	50.0	5.0	431.413	431.364	-0.030 0.079			24.00
04.01	11.11056	75.9	50.3	5.0	434.257	434.243	-0.057 0.071			24.00
05.01	11.66605	76.4	51.4	5.0	466.397	466.623	-0.285 0.059			24.00
06.01	12.28796	79.3	52.9	5.0	467.598	467.674	-0.137 0.061			24.00
07.01	13.96911	84.1	56.9	5.0	513.707	513.941	-0.279 0.045			24.00
08.01	14.26474	85.2	56.1	5.0	493.815	494.155	-0.380 0.040			24.00
09.01	14.02488	83.6	56.2	5.0	513.922	514.188	-0.300 0.034			24.00
10.01	13.26824	81.3	54.4	5.0	491.449	491.570	-0.177 0.056			24.00
11.01	14.29263	85.3	57.4	5.0	513.047	513.216	-0.200 0.031			24.00
12.01	14.21880	84.3	56.6	5.0	513.014	513.360	-0.377 0.031			24.00
13.01	12.88493	79.4	53.2	5.0	491.635	491.896	-0.303 0.042			24.00
14.01	11.11473	75.5	49.9	5.0	434.018	433.945	-0.013 0.086			24.00
15.01	10.51285	75.7	48.9	5.0	389.006	389.070	-0.146 0.082			23.96
16.01	12.71643	80.7	53.2	5.0	465.022	465.302	-0.331 0.051			24.00
17.01	12.01629	77.9	52.4	5.0	474.211	474.369	-0.197 0.039			24.00
18.01	9.49379	74.6	46.3	5.0	335.644	335.550	-0.003 0.097			24.00
19.01	11.50500	77.0	49.9	5.0	425.391	425.505	-0.186 0.072			24.00
20.01	11.45280	78.6	50.5	5.0	408.714	408.997	-0.320 0.037			24.00
21.01	12.10951	79.8	51.7	5.0	433.201	433.372	-0.216 0.045			24.00
22.01	14.89612	87.0	57.9	5.0	512.593	512.669	-0.118 0.042			24.00
23.01	15.26518	88.4	58.6	5.0	513.063	513.217	-0.182 0.028			24.00
<b>Итого</b>	<b>383.69960</b>	<b>80.2</b>	<b>52.2</b>	<b>5.0</b>	<b>13801.614</b>	<b>13804.577</b>	<b>-4.839 1.876</b>	<b>6.0</b>	<b>4.0</b>	<b>743.92</b>

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + TDelta + Тэл.пит + Tпроч.ав.  
 744.00ч = 743.92ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
24.01.2019 00:00	28844.55781	1444522.269	581768.693	90354.27
24.12.2018 00:00	28460.89122	1430720.067	567963.523	89610.35
<b>Итого</b>	<b>383.66659</b>	<b>13802.202</b>	<b>13805.169</b>	<b>743.92</b>

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

Тобщ = 744.00

Обновление

28.01.19 Подпись