

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 18 г.

Название потребителя
Адрес потребителя Московская обл., г.Видное, ул.Ольховая, д.9
Ответственное лицо

Абонент
Телефон

Расход под 0.000.. 40.000 м3/ч Ду 50 мм
Расход обр 0.000.. 10.000 м3/ч Ду 25 мм

Теплосчетчик Сер.ном. 13949
Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	tп [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	
01.03	28.56370	110.1	55.7	5.0	545.870	545.830	-0.030	0.070	7.4	2.1	24.00
02.03	26.33510	112.2	51.7	5.0	435.930	435.880	-0.020	0.070	7.6	2.1	24.00
03.03	25.39610	110.3	49.2	5.0	417.650	417.610	-0.020	0.060	7.7	2.1	24.00
04.03	24.85800	107.4	47.1	5.0	411.890	411.830	0.000	0.060	7.7	2.0	24.00
05.03	22.97550	104.9	47.5	5.0	400.370	400.330	-0.030	0.070	7.7	2.1	24.00
06.03	25.39250	107.2	51.4	5.0	456.820	456.760	0.000	0.060	7.6	2.1	24.00
07.03	22.14480	102.5	46.5	5.0	397.020	396.990	-0.030	0.060	7.7	2.1	24.00
08.03	21.72940	100.3	44.8	5.0	393.960	393.900	-0.010	0.070	7.8	2.1	24.00
09.03	21.36710	100.2	45.3	5.0	392.390	392.360	-0.030	0.060	7.8	2.1	24.00
10.03	21.44190	100.4	45.0	5.0	388.700	388.660	-0.010	0.050	7.8	2.0	24.00
11.03	20.87010	95.4	43.2	5.0	401.300	401.250	-0.040	0.090	7.7	2.1	24.00
12.03	19.10870	91.5	42.3	5.0	388.580	388.540	-0.020	0.060	7.7	2.1	24.00
13.03	16.51020	86.2	38.3	5.0	345.880	345.850	-0.070	0.100	7.8	2.1	24.00
14.03	17.84380	88.3	40.6	5.0	374.850	374.820	-0.020	0.050	7.7	2.1	24.00
15.03	18.47940	89.4	41.3	5.0	384.510	384.480	-0.010	0.040	7.7	2.1	24.00
16.03	22.38230	100.6	47.2	5.0	421.160	421.100	-0.020	0.080	7.7	2.1	24.00
17.03	26.37440	109.6	51.7	5.0	460.480	460.420	-0.030	0.090	7.6	2.1	24.00
18.03	25.12370	107.7	49.0	5.0	432.770	432.740	-0.020	0.050	7.6	2.1	24.00
19.03	20.58870	96.2	44.7	5.0	406.160	406.130	-0.010	0.040	7.5	2.1	24.00
20.03	17.95920	85.0	42.0	5.0	432.510	432.470	-0.030	0.070	7.2	2.1	24.00
21.03	16.20619	78.9	39.6	5.0	414.879	414.858	-0.030	0.051	7.6	2.3	24.00
22.03	16.57100	82.1	39.3	5.0	392.040	392.010	0.000	0.030	7.6	2.2	24.00
23.03	16.13890	80.5	40.1	5.0	405.100	405.070	-0.030	0.060	7.6	2.2	24.00
24.03	16.97710	80.7	40.0	5.0	421.780	421.740	-0.020	0.060	7.6	2.2	24.00
25.03	18.99350	81.6	42.9	5.0	509.550	509.530	-0.020	0.040	7.6	2.2	24.00
26.03	14.95019	76.0	37.3	5.0	389.609	389.578	-0.030	0.061	7.6	2.3	24.00
27.03	16.40590	78.7	39.8	5.0	394.710	394.690	-0.030	0.050	7.4	3.0	24.00
28.03	19.12830	87.6	43.5	5.0	441.850	441.820	-0.010	0.040	7.5	2.1	24.00
29.03	19.59200	89.3	55.1	5.0	476.160	476.140	-0.020	0.040	7.1	4.4	24.00
30.03	18.56280	87.4	51.3	5.0	512.190	512.170	-0.040	0.060	7.0	5.0	24.00
31.03	16.21180	80.1	48.9	5.0	523.000	522.980	-0.060	0.080	7.0	5.0	24.00
Итого	635.18228	94.5	44.9	5.0	13169.668	13168.536	-0.740	1.873	7.6	2.4	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta + Тэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
01-04-2018 00:00	39636.95610	1077927.760	1077667.580	70028.25
01-03-2018 00:00	39001.77382	1064758.092	1064499.044	69284.25
Итого	635.18228	13169.668	13168.536	744.00

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

Тотч = 744.00
Обновление



01.04.18 Подпись

Примето Вул Вулсува Р.К

02.04.2018г.