

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 18 г.

312

Абонент  
 ие потребителя ТСЖ «Ольховая 9»  
 потребителя г. Видное улица Ольховая дом 9  
 Телефон 8-910-485-12-18  
 Ответственное лицо Ермакова О.И.  
 Сер.ном. 13949  
 Отчетное время 00:00  
 Расход под 0.40..100.00 м3/ч Ду 80 мм  
 Расход обр 0.40..100.00 м3/ч Ду 80 мм  
 Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 32 мм

№	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
02	25.5504	103.6	53.3	507.74	507.70	0.00	-0.01	0.05	7.6	2.0	24.00
02	21.6667	98.6	47.8	427.05	427.04	0.00	-0.05	0.06	7.7	2.0	24.00
02	16.9146	84.2	40.0	382.66	382.65	0.00	-0.05	0.06	7.7	2.0	24.00
02	21.9846	93.8	45.9	459.10	459.08	0.00	-0.05	0.07	7.7	2.0	24.00
02	27.2369	111.1	55.5	489.86	489.81	0.00	-0.03	0.08	7.7	2.0	24.00
02	29.8880	112.1	60.6	580.94	580.85	0.00	-0.03	0.12	7.5	2.0	24.00
02	26.9596	109.6	55.4	497.08	497.04	0.00	-0.02	0.06	7.7	2.0	24.00
02	25.9070	107.5	53.7	481.54	481.51	0.00	-0.04	0.07	7.7	2.0	24.00
02	22.0873	95.4	48.4	470.26	470.24	0.00	-0.04	0.06	7.7	2.0	24.00
02	23.2739	101.6	48.2	435.60	435.59	0.00	-0.04	0.05	7.9	2.0	24.00
02	21.6627	96.5	44.9	419.20	419.19	0.00	-0.04	0.05	7.7	2.0	24.00
02	22.2793	97.9	47.3	440.01	439.99	0.00	-0.04	0.06	7.7	2.0	24.00
02	23.9149	97.2	47.3	440.01	439.99	0.00	-0.01	0.05	7.2	1.9	24.00
02	25.1833	106.1	50.8	515.14	515.10	0.00	-0.02	0.04	7.6	2.0	24.00
02	24.7616	106.1	52.3	468.19	468.17	0.00	-0.02	0.04	7.6	2.0	24.00
02	21.8092	97.8	46.9	428.50	428.49	0.00	-0.04	0.06	7.7	2.0	24.00
02	20.9544	94.2	45.3	428.08	428.07	0.00	-0.02	0.03	7.7	2.0	24.00
02	21.4127	95.2	44.1	418.79	418.78	0.00	-0.03	0.04	7.7	2.0	24.00
02	19.4225	90.4	43.3	412.85	412.84	0.00	-0.03	0.04	7.7	2.0	24.00
02	21.6581	96.3	47.5	443.47	443.45	0.00	-0.04	0.06	7.6	2.0	24.00
02	25.3913	105.5	52.8	481.86	481.84	0.00	-0.04	0.06	7.6	2.0	24.00
02	25.1738	106.2	52.8	471.38	471.37	0.00	-0.03	0.04	7.6	2.0	24.00
02	28.1131	107.2	59.4	587.85	587.80	0.00	-0.01	0.06	7.4	2.1	24.00
02	24.7069	109.0	50.9	424.73	424.71	0.00	-0.02	0.04	7.5	2.0	24.00
02	28.3493	109.8	55.0	517.04	517.02	0.00	-0.04	0.06	7.3	2.1	24.00
02	29.1497	102.1	58.5	668.36	668.30	0.00	-0.03	0.09	6.8	2.1	24.00
02	30.4444	107.2	60.7	655.39	655.36	0.00	-0.05	0.08	7.3	2.2	24.00
02	32.0599	105.4	63.0	757.02	756.99	0.00	-0.01	0.04	7.0	2.2	24.00
Итого	687.9161	102.3'	52.1'	13722.06	13721.33'	0.00	-0.91	1.64	7.5	2.0	672.00

Тч.пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta\_t<мин + Tэл.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]	Gп [тонн]	Tнар [час]
01-03-18 00:00	39000.8990	1064731.62	1064472.58	31.34	69283.25
01-02-18 00:00	38312.9829	1051009.56	1050751.25	31.34	68611.25
Итого	687.9161	13722.06	13721.33'	0.00	672.00

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

Общ = 672.00ч  
 потребление 2.26 18-06-09 19ч      НС-А-2.31 / НС-А-2.18      Q=G1(H1-H2)



Применено 01.03.2018г.  
 инженер отдела сбыта  
 Балашихин Ф.М. Руз

МУП ВИДНОВСКОЕ ПТО ГХ  
 ОТДЕЛ СБЫТА  
 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ