

Организация \_ООО "Занарье ЖКХ"\_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_ул. Космонавтов д.24а\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_ Версия \_02.30\_ Номер теплосчетчика \_383995  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.06\_ - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гп : 10\_\_\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_19.03.2019\_ по \_17.04.2019\_

Дата	Q	M1	M2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
Гкал													
разбор													
атм	атм	Тн	Тр	ошибок									
19.03.19	2.834	248.74	241.18	7.56	64.1	54.0	10.1	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
20.03.19	2.865	252.79	244.76	8.03	64.3	54.4	9.9	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
21.03.19	2.724	255.06	247.66	7.40	62.8	53.4	9.4	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
22.03.19	2.791	247.54	239.33	8.21	63.1	53.2	9.8	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
23.03.19	2.839	248.28	239.88	8.39	63.2	53.2	10.0	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
24.03.19	2.914	248.29	238.47	9.82	63.2	53.2	10.0	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
25.03.19	2.863	248.10	239.64	8.46	63.6	53.6	10.0	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
26.03.19	2.840	251.69	243.04	8.65	63.8	54.0	9.8	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
27.03.19	2.843	252.41	244.29	8.12	63.9	54.0	9.8	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
28.03.19	2.798	249.05	241.49	7.56	63.4	53.5	9.9	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
29.03.19	2.664	249.60	240.28	9.32	60.7	51.6	9.1	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
30.03.19	2.736	248.92	240.10	8.82	62.0	52.5	9.5	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
31.03.19	2.872	250.40	239.49	10.91	62.7	53.1	9.6	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
01.04.19	2.738	248.38	240.09	8.30	62.7	53.1	9.6	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
02.04.19	2.793	246.16	237.25	8.91	62.5	52.7	9.8	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
03.04.19	2.764	245.09	237.35	7.74	62.8	52.9	9.9	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
04.04.19	2.833	246.59	237.83	8.76	63.0	53.1	9.9	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
05.04.19	2.843	246.09	238.40	7.70	63.7	53.6	10.2	8.0	0.0	2.3	0.08	23.92	U
06.04.19	2.932	245.35	236.68	8.67	64.4	54.0	10.4	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
07.04.19	2.994	243.62	234.22	9.40	65.0	54.4	10.6	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
08.04.19	2.805	252.93	245.54	7.39	64.2	54.5	9.8	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
09.04.19	2.636	256.86	248.84	8.03	62.4	53.5	8.9	8.0	0.0	2.4	0.00	24.00	
10.04.19	2.503	251.11	242.84	8.27	61.5	53.0	8.5	8.0	0.1	2.3	0.00	24.00	
11.04.19	2.647	253.08	243.77	9.31	61.6	52.8	8.9	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
12.04.19	2.575	250.47	241.90	8.56	60.6	51.8	8.8	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
13.04.19	2.488	252.83	243.93	8.90	58.0	49.6	8.4	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
14.04.19	2.678	246.26	234.83	11.43	58.3	49.2	9.0	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
15.04.19	2.800	243.68	233.79	9.89	60.8	51.0	9.8	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
16.04.19	2.791	246.54	237.19	9.35	62.0	52.2	9.7	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
17.04.19	2.707	250.99	243.68	7.30	62.2	52.7	9.5	8.0	0.0	2.3	0.00	24.00	
Итого	83.112	7476.92	7217.75	259.17	62.6	52.9	9.6	8.0	0.0	2.3	0.08	719.92	0.08

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
17.04.19	24:00	324.019	27245.53	26367.98	2567.92
19.03.19	00:00	240.907	19768.61	19150.23	1848.00
Итого		83.112	7476.92	7217.75	719.92

Отчетный период \_\_\_720.00\_ час. Период норм.работы \_\_\_719.92\_ час.

Период отключения питания (U)\_\_\_0.085\_ час. Период функц.отказа (E)\_\_\_0.000\_ час.

Период t2-t1 < min (D)\_\_\_0.000\_ час. Период G<min (g)\_\_\_0.000\_ час.

Период G>max (G)\_\_\_0.000\_ час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_