

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес Московское шоссе д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика КМ-5-4
 Дата последней проверки теплосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 385520

Версия 02.30
 Номер теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.03.2023 по 17.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр		
17.03.23	2.759	145.81	148.3477	115.34	116.8047	30.46	61.6	51.9	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
18.03.23	3.013	150.85	135.4453	115.66	117.0898	35.19	61.1	51.3	9.9	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
19.03.23	3.062	152.19	154.8066	115.69	117.1367	36.49	61.2	51.5	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
20.03.23	2.822	146.05	148.6680	115.52	117.0156	30.53	62.5	52.5	10.0	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
21.03.23	2.961	149.17	151.8027	115.58	117.0596	33.58	62.0	52.1	9.9	8.0	9.7	9.6	0.04	23.96	U
22.03.23	2.791	146.42	148.9834	116.01	117.4688	30.41	61.7	51.7	10.0	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
23.03.23	2.791	145.51	148.1543	115.95	117.4756	29.56	62.9	52.8	10.1	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
24.03.23	2.636	145.35	147.8428	117.09	118.5449	28.27	61.0	51.3	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
25.03.23	2.773	148.02	150.5869	117.03	118.5117	31.00	61.4	51.8	9.6	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
26.03.23	2.859	150.14	152.6933	115.84	117.3018	34.30	60.8	51.7	9.1	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
27.03.23	2.613	143.18	147.4543	114.89	116.3047	28.29	60.9	51.1	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
28.03.23	2.660	144.30	146.7764	115.09	116.5225	29.21	61.0	51.3	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
29.03.23	2.449	128.47	130.5078	96.24	97.3809	32.23	58.6	50.1	8.5	8.0	8.5	8.4	0.25	23.75	E
30.03.23	2.760	136.61	138.9736	101.83	103.1465	34.78	61.4	52.4	8.9	8.0	8.9	8.8	0.07	23.93	E
31.03.23	2.644	141.37	143.9482	115.38	116.8828	25.98	63.1	52.6	10.5	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
01.04.23	2.832	147.42	150.0352	115.89	117.3809	31.54	62.1	52.4	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
02.04.23	2.861	148.34	150.8838	115.12	116.5537	33.23	61.0	51.4	9.6	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
03.04.23	2.736	144.79	147.3818	115.65	117.1523	29.13	62.5	52.6	9.9	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
04.04.23	2.710	144.30	146.8848	115.26	116.7695	29.04	62.5	52.7	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
05.04.23	2.689	145.52	148.0342	115.69	117.1455	29.83	61.3	51.8	9.5	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
06.04.23	2.697	142.83	145.4160	115.12	116.6201	27.71	62.8	52.6	10.3	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
07.04.23	2.643	144.31	147.4780	115.25	116.6904	29.06	60.9	51.3	9.6	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
08.04.23	2.606	150.52	152.7373	115.44	116.7070	35.08	55.8	47.8	8.1	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
09.04.23	2.914	146.77	149.4365	114.80	116.3076	31.97	63.0	52.9	10.1	8.0	9.5	9.4	0.01	23.99	E
10.04.23	2.843	146.01	148.6367	114.66	116.1592	31.35	62.6	52.7	9.9	8.0	9.3	9.3	0.00	24.00	
11.04.23	2.588	118.13	120.2080	88.83	89.9199	29.29	61.9	50.9	15.0	8.0	9.4	9.2	0.00	24.00	
12.04.23	2.430	82.85	84.3135	52.56	53.1094	30.29	62.1	47.1	11.1	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	
13.04.23	1.731	52.66	53.6113	9.02	9.0576	43.64	62.5	31.6	30.9	8.0	8.0	8.1	6.63	17.37	EO
14.04.23	2.187	106.22	108.0342	69.17	70.0498	37.04	61.0	51.9	9.1	8.0	8.9	9.1	7.43	16.57	O
15.04.23	2.773	147.03	149.5117	114.29	115.7070	32.74	60.5	51.3	9.2	8.0	9.3	9.3	0.00	24.00	
16.04.23	2.973	151.23	153.8984	116.28	117.7930	34.95	61.9	52.5	9.4	8.0	9.3	9.3	0.00	24.00	
17.04.23	2.850	149.11	151.7637	116.26	117.8037	32.84	62.3	53.1	9.2	8.0	9.4	9.3	0.00	24.00	
Итого	86.626	4441.49	4518.7207	3422.46	3465.5713	1019.03	61.5	51.7	9.8	8.0	9.5	9.4	14.42	753.58	14.42

с/составной № 10. 140. 118.

« Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.04.23 24:00	290.732	15177.08	11820.11	15435.40	11965.57	2553.32
17.03.23 00:00	204.106	10735.59	8397.64	10916.67	8500.00	1799.74
Итого	86.626	4441.49	3422.46	4518.72	3465.57	753.58

Отчетный период _____ 768.00_час. Период норм. работы _____ 753.58_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.036_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.354_час.
Период t2-t1 < min (D) _____ 14.034_час. Период G<min (G) _____ 0.000_час.
Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теллоснабжающей организации _____



V = 1073,302 сел/с
Qmax = 66,974 Гсм/ч