

Организация _ООО "Управлядом Юг Подмосквья"
 Адрес _Московское шоссе д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4_ Версия _02.30_
 дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _385520_

Гпод.: 0.06_ - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.04_ - 40.0_м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10_л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с _19.08.2023_ по _18.09.2023_

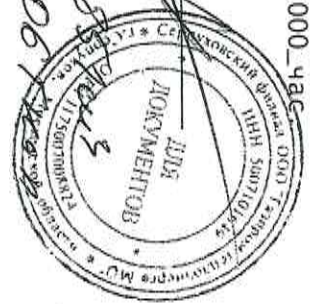
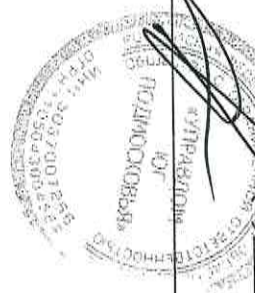
Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.08.23	2.422	85.95	87.5410	54.90	55.5781	31.05	63.8	51.2	12.6	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
20.08.23	2.552	89.17	90.7852	55.01	55.6816	34.15	63.0	50.7	12.3	8.0	9.8	9.5	0.00	24.00	
21.08.23	2.525	88.42	90.0195	55.11	55.7656	33.31	62.8	50.0	12.7	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
22.08.23	2.553	88.66	90.2656	54.89	55.5508	33.77	63.0	50.4	12.7	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
23.08.23	2.548	89.01	90.6016	55.20	55.8516	33.80	62.7	49.9	12.7	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
24.08.23	2.561	89.09	90.6855	55.02	55.6602	34.07	62.4	49.6	12.9	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
25.08.23	2.394	86.76	88.3047	54.79	55.4199	31.97	62.2	49.4	12.8	8.0	9.7	9.5	0.38	23.62	D
26.08.23	2.616	89.52	91.1309	54.99	55.6289	34.53	62.8	49.6	13.2	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
27.08.23	2.893	93.33	95.0352	53.63	54.2617	39.70	63.1	50.0	13.2	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
28.08.23	2.665	89.21	90.8438	54.02	54.6543	35.20	63.3	49.9	13.4	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
29.08.23	2.564	87.47	89.0566	53.53	54.1563	33.94	63.0	49.9	13.1	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
30.08.23	2.800	92.12	93.7988	53.71	54.3496	38.41	63.1	50.2	12.9	8.0	9.6	9.3	0.12	23.88	D
31.08.23	2.834	92.70	94.4023	54.18	54.8359	38.52	63.4	50.5	12.9	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
01.09.23	2.743	90.67	92.3359	53.67	54.3223	36.99	63.6	50.7	12.8	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
02.09.23	2.810	92.55	94.2227	53.93	54.5820	38.61	63.0	50.2	13.0	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
03.09.23	2.789	91.95	93.6348	54.22	54.8672	37.73	63.3	50.3	13.0	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
04.09.23	2.636	88.17	89.7813	53.15	53.7754	35.02	63.2	50.0	13.2	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
05.09.23	2.695	87.84	89.4414	50.77	51.3809	37.07	63.2	50.4	12.8	8.0	9.5	9.2	0.04	23.96	E
06.09.23	2.643	87.32	88.9082	51.80	52.4102	35.52	63.0	49.6	13.4	8.0	9.8	9.5	0.00	24.00	
07.09.23	2.776	89.05	90.6563	51.12	51.6934	37.94	62.7	49.0	13.7	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
08.09.23	2.815	89.85	91.4590	51.29	51.8652	38.56	62.7	48.8	13.8	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
09.09.23	2.941	91.43	93.0859	50.52	51.0938	40.91	62.8	49.0	13.9	8.0	9.8	9.5	0.00	24.00	
10.09.23	2.941	93.45	95.1484	50.07	50.6445	43.38	62.9	49.1	13.8	8.0	9.8	9.5	0.00	24.00	
11.09.23	3.073	93.45	92.8848	51.77	52.3652	39.46	63.1	49.4	13.7	8.0	9.8	9.5	0.00	24.00	
12.09.23	2.877	91.22	91.2285	51.15	51.7344	38.46	63.0	49.3	13.7	8.0	9.8	9.5	0.00	24.00	
13.09.23	2.895	89.60	92.4570	50.66	51.2402	40.15	63.0	49.4	13.6	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
14.09.23	2.895	90.81	92.4570	50.66	51.1035	37.16	62.8	49.1	13.7	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
15.09.23	2.728	87.69	89.2773	50.53	51.1035	39.20	63.1	49.3	13.8	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
16.09.23	2.845	89.24	90.8672	50.04	50.6152	39.00	63.1	49.1	13.8	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00	
17.09.23	2.831	89.09	90.7070	50.09	50.6602	39.00	62.9	49.1	13.8	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
18.09.23	3.251	96.21	97.9629	49.35	49.9141	46.86	62.9	49.1	13.8	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	E
18.09.23	2.754	87.92	89.4277	47.79	48.3047	40.13	60.9	47.6	13.3	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
Итого	84.845	2785.44	2835.9570	1630.89	1649.9668	1154.56	62.9	49.7	13.2	8.0	9.7	9.5	0.54	743.46	0.53

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.09.23	24:00	654.219	28951.51	20810.88	29453.77	21064.23	6120.61
19.08.23	00:00	569.374	26166.07	19179.99	26617.82	19414.26	5377.15
Итого		84.845	2785.44	1630.89	2835.96	1649.97	743.46

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.46_час.

Период отключения питания (N) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.038_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.496_час. Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 1186,88 \text{ kWh}$
 $Q_{твс} = 741,06 \text{ kWh}$