

Организация "ООО "Управлядом НР Подмосковья"  
 Адрес "Московское шоссе д.40 (ГВС)  
 Тип Теплосчетчика "КМ-5-4" Версия "02.30"  
 Дата последующей 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  
 GN : 10 \_\_\_\_\_ л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с "19.06.2023 по "18.07.2023"

Дата	Q Гкал	M1	M2	Масса, тонн		VI	Температура, °C		Время, час		Классиф ошибка
				M1-M2 Утечка	подмес		t1	t2	t1-t2	Неправ. тн	
19.06.23	2.144	87.5820	57.5977	29.9844	0.00	61.75	51.68	10.07	0.74	23.26	ED
20.06.23	2.588	106.0547	73.2021	32.8525	0.00	62.98	52.27	10.71	0.00	24.00	E
21.06.23	2.530	104.4395	72.6406	31.7988	0.00	61.90	50.63	11.27	0.00	24.00	
22.06.23	2.620	103.9727	72.5664	31.4063	0.00	63.84	51.87	11.97	0.00	24.00	
23.06.23	2.376	101.6230	72.6924	28.9307	0.00	62.23	51.10	11.13	0.00	24.00	
24.06.23	2.417	102.3965	73.1787	29.2178	0.00	62.33	51.25	11.28	0.00	24.00	
25.06.23	2.601	106.0332	72.9336	33.0996	0.00	62.19	51.10	11.10	0.00	24.00	
26.06.23	2.506	102.6465	72.5371	30.1094	0.00	63.53	52.00	11.53	0.00	24.00	
27.06.23	2.412	102.6152	69.3125	33.3027	0.00	59.72	49.74	9.98	0.57	23.43	ED
28.06.23	2.506	105.7949	73.0625	32.7324	0.00	60.20	49.27	10.93	0.00	24.00	E
29.06.23	2.348	93.6309	61.8301	31.8008	0.00	59.74	48.51	11.23	0.38	23.62	ED
30.06.23	2.345	84.8965	51.5918	33.3047	0.00	58.92	46.31	12.61	0.00	24.00	E
01.07.23	2.483	84.0273	50.9395	31.8340	0.00	61.09	47.78	13.32	0.00	24.00	
02.07.23	2.367	82.7734	50.2598	33.7676	0.00	61.33	47.72	13.61	0.00	24.00	
03.07.23	2.394	81.6426	48.6484	32.9941	0.00	60.78	47.33	13.44	0.00	24.00	E
04.07.23	2.616	80.7246	41.1855	37.5391	0.00	61.67	47.71	13.96	0.00	24.00	E
05.07.23	2.165	76.1992	41.3984	34.8008	0.00	58.09	46.46	11.63	1.61	22.39	ED
06.07.23	2.352	80.1055	46.9824	33.1230	0.00	60.97	47.79	13.18	0.33	23.67	D
07.07.23	2.349	83.5625	50.2852	33.2773	0.00	60.39	48.31	12.09	0.00	24.00	
08.07.23	2.276	81.3027	50.2031	31.0996	0.00	60.96	48.41	12.55	0.00	24.00	
09.07.23	2.269	79.8813	45.9727	33.9863	0.00	61.43	48.49	12.95	0.00	24.00	
10.07.23	2.269	82.7324	48.0781	31.2031	0.00	60.59	47.50	13.10	0.00	24.00	
11.07.23	2.375	79.9590	46.2012	32.7344	0.00	59.85	46.47	13.38	0.00	24.00	
12.07.23	2.346	78.8828	46.2012	32.6816	0.00	60.24	46.39	13.85	0.00	24.00	
13.07.23	2.380	79.0840	46.0547	33.0293	0.00	60.64	46.69	13.95	0.00	24.00	E
14.07.23	2.299	77.8105	46.1152	31.6953	0.00	60.76	47.12	13.64	0.00	24.00	
15.07.23	2.278	78.5500	47.0645	31.6855	0.00	60.14	46.81	13.33	0.00	24.00	
16.07.23	2.367	79.5488	46.6172	32.9316	0.00	60.83	47.36	13.47	0.00	24.00	
17.07.23	2.219	75.7754	45.6797	30.0937	0.00	61.22	47.66	13.56	0.00	24.00	
18.07.23	2.256	77.5645	46.7051	30.8594	0.00	60.98	47.64	13.34	0.00	24.00	
Итого	71.560	2641.4121	1673.5342	967.8778	0.00	61.13	48.99	12.14	3.64	716.36	3.64

Показания интеграторов КМ-5  
 Дата Времи Q M1 M2 VI Тр

18.07.23 24:00	496.426	23607.10	17581.64	0.00	4634.49
19.06.23 00:00	424.866	20965.69	15908.11	0.00	3918.13
Итого	71.560	2641.41	1673.53	0.00	716.36

млн руб. вкл.

Отчетный период

— 720.00\_час.

Период норм. работы

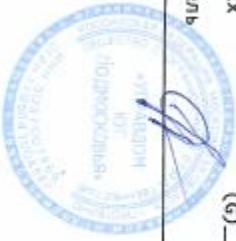
— 716.36\_час.

Период отключения питания (U) — 0.000\_час.  
 Период t1-t2 < min (D) — 3.191\_час.  
 Период G-max (G) — 0.000\_час.

Период функц. отказа (E) — 0.447\_час.  
 Период G-стп (G) — 0.000\_час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



986,608043  
 P<sub>ис</sub> = 61,564 Гкал

W<sub>от</sub> = 55,06 °C  
 P = 986 <sup>152</sup>/<sub>143</sub>  
 W = 967,8773 / 0,986 = 981,