



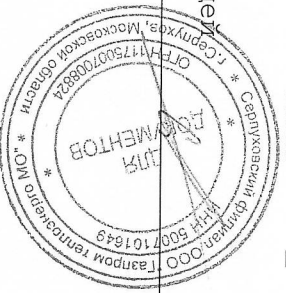
17.10.25	3.046	380.96	389.4258	386.08	392.9609	-5.11	70.1	62.2	7.9	0.0	9.0	5.1	0.00	24.00
18.10.25	3.009	374.27	382.5859	379.22	385.9922	-4.95	70.2	62.2	8.0	0.0	9.0	5.1	0.00	24.00
19.10.25	2.992	370.92	379.1484	375.90	382.6094	-4.98	70.1	62.1	8.0	0.0	9.0	5.1	0.00	24.00
20.10.25	2.981	369.73	377.8906	374.67	381.3281	-4.94	69.9	61.9	8.0	0.0	9.0	5.1	0.00	24.00
21.10.25	3.031	364.77	372.8750	369.64	376.2148	-4.87	70.1	61.9	8.2	0.0	9.0	5.1	0.00	24.00
Итого	63.241	8335.98	8519.7773	8414.16	8565.3359	-78.18	69.8	62.3	7.5	0.0	9.0	4.1	28.40	715.60
Показания интеграторов КМ-5														

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
21.10.25	24:00	415.510	48239.82	48972.43	49292.18	49815.05	6885.02
21.09.25	00:00	352.269	39903.85	40558.27	40772.40	41249.71	6169.43
Итого		63.241	8335.98	8414.16	8519.78	8565.34	715.60

Отчетный период 21.09.25 - 21.10.25 *Мая*  $Q = 352,269$   $Q = 744.00$  час.  $Q = 715.60$  час.

Период отключения питания (У) 0.950 час. Период функц.отказа (Е) 0.011 час.  
 Период t2-t1 < min (D) 27.438 час. Период G<min (G) 0.000 час.  
 Период G>max (G) 0.000 час.

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



*74 = 5522,  
Tr = 557,052*

*Q = 63,362 Мая*