

Организация Старетет Номер договора _____

Адрес Бериевское шоссе 9 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 356363

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление			Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	ошибок		
18.01.25	9.582	812.58	823.9795	806.61	813.5352	5.97	54.1	42.2	11.9	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
19.01.25	10.085	811.70	823.8848	806.11	813.4541	5.59	56.1	43.6	12.6	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
20.01.25	10.401	810.91	823.5088	805.30	812.8369	5.61	57.1	44.2	13.0	0.0	-0.1	5.3	0.00	24.00			
21.01.25	12.496	830.44	846.2207	824.46	833.6367	5.98	63.5	48.3	15.2	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
22.01.25	12.593	810.90	826.5176	805.04	813.9902	5.87	64.0	48.3	15.7	0.0	-0.1	5.3	0.00	24.00			
23.01.25	12.184	808.46	823.2910	802.64	811.1563	5.81	62.4	47.2	15.2	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
24.01.25	11.618	808.50	822.6504	802.72	810.9473	5.78	60.8	46.3	14.5	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00			
25.01.25	10.624	808.76	821.5586	802.85	810.4414	5.91	57.7	44.4	13.3	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00			
26.01.25	9.314	809.09	820.1055	803.33	810.0469	5.76	53.3	41.6	11.6	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
27.01.25	8.486	809.36	819.2695	803.72	809.9023	5.64	50.5	39.8	10.6	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
28.01.25	8.247	809.51	819.1367	803.94	809.9590	5.57	49.7	39.3	10.3	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
29.01.25	8.638	808.63	818.7324	803.04	809.3008	5.59	51.0	40.2	10.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
30.01.25	8.926	833.66	844.4707	827.84	834.5996	5.82	52.0	41.1	10.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
31.01.25	9.147	845.91	857.0098	839.88	846.8203	6.03	52.3	41.4	10.9	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
01.02.25	9.211	830.84	841.9102	824.63	831.4805	6.21	52.7	41.5	11.2	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
02.02.25	9.776	812.93	824.5332	806.81	813.8223	6.11	54.6	42.5	12.2	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
03.02.25	10.347	817.33	829.7949	811.10	818.5664	6.22	56.6	43.8	12.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00			
04.02.25	9.939	815.15	826.9844	808.92	816.0098	6.23	54.8	42.5	12.3	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00			

05.02.25	11.390	811.51	825.4453	805.26	813.4141	6.25	60.2	46.1	14.2	0.0	0.1	5.4	0.00	24.00
06.02.25	11.336	820.43	834.2773	814.09	822.2207	6.34	59.7	45.7	13.9	0.0	0.1	5.5	0.00	24.00
07.02.25	12.796	822.54	838.4219	816.30	825.3984	6.23	64.1	48.4	15.7	0.0	0.1	5.5	0.00	24.00
08.02.25	13.043	789.61	805.8359	783.51	792.6250	6.10	66.1	49.4	16.6	0.0	0.1	5.6	0.00	24.00
09.02.25	12.259	799.91	815.0293	793.57	802.2422	6.33	63.3	47.9	15.5	0.0	0.1	5.5	0.00	24.00
10.02.25	12.396	790.18	805.1523	783.72	792.1836	6.45	63.4	47.6	15.8	0.0	0.1	5.7	0.00	24.00
11.02.25	13.289	802.33	818.7383	795.53	804.7305	6.80	66.1	49.4	16.7	0.0	0.1	5.7	0.00	24.00
12.02.25	14.230	809.40	827.3281	802.58	812.5430	6.82	69.0	51.3	17.7	0.0	0.0	5.7	0.00	24.00
13.02.25	11.228	744.08	757.3984	737.65	745.1367	6.43	60.9	45.7	15.2	0.0	0.1	5.6	0.15	23.85
14.02.25	13.441	803.33	819.8828	796.92	806.1758	6.41	66.3	49.5	16.9	0.0	0.1	5.8	0.00	24.00
15.02.25	14.370	808.31	826.3047	802.11	812.0703	6.20	69.2	51.2	17.9	0.0	0.0	5.8	0.00	24.00
16.02.25	15.058	829.71	849.1680	823.23	834.0859	6.48	71.2	52.9	18.3	0.0	0.0	5.9	0.00	24.00
17.02.25	15.140	796.73	815.8086	790.50	800.8906	6.23	71.9	52.8	19.1	0.0	0.0	5.8	0.00	24.00
Итого	351.590	25122.7	25552.3496	24933.9	25184.2227	188.79	59.8	45.7	14.1	0.0	0.1	5.5	0.15	743.85

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	533.551	38841.87	38540.14	39490.11	38919.37	1151.85
18.01.25	00:00	181.961	13719.15	13606.21	13937.76	13735.15	408.00
Итого		351.590	25122.72	24933.93	25552.35	25184.22	743.85

$Q = 351,661 \text{ ГВт}$

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.85 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.003 час.

Период $t2-t1 < \min$ (D) 0.144 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

