

Организация _____ Адрес _____
 ип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер договора _____
 ата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теллосчетчика _372631_

Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Собр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Сп : 10 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _17.11.2022_ по _11.12.2022_

17.12.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °С			Давление		Время, час		Класс ошибок		
		М1	V1	M2	V2	М1-М2 разбор	t1	t2	t1-t2	Схв	Р1 атм		Р2 атм	Нераб. ТМ
17.11.22	9.908	612.23	626.0000	601.13	609.5547	11.11	70.7	54.6	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
18.11.22	10.533	656.03	670.8125	644.05	653.1406	11.98	70.7	54.7	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
19.11.22	10.021	603.50	617.8125	592.90	601.6250	10.60	72.6	56.0	16.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
20.11.22	9.546	583.25	577.5156	549.57	558.3438	13.68	75.4	58.5	16.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
21.11.22	9.960	689.17	706.5938	680.99	692.6875	8.18	75.2	60.8	14.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
22.11.22	13.460	1059.39	1084.1719	1059.23	1076.7344	0.16	72.1	59.5	12.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
23.11.22	12.645	1043.94	1067.3750	1042.64	1059.2344	1.30	70.5	58.4	12.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
24.11.22	12.716	1021.83	1044.8906	1021.88	1038.1250	-0.05	70.7	58.3	12.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
25.11.22	10.950	762.86	780.0000	754.77	765.5844	8.09	70.7	58.3	12.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.11.22	9.470	603.49	616.5938	589.06	597.3281	14.03	70.5	54.8	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
27.11.22	9.507	607.07	621.0781	592.80	601.2969	14.67	70.5	55.3	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
28.11.22	10.343	669.38	684.3750	658.38	667.7813	11.00	70.6	55.3	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
29.11.22	11.222	727.02	743.3281	717.25	727.5313	9.77	70.7	55.3	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
30.11.22	12.622	769.06	788.1250	763.34	775.3281	5.72	74.3	58.0	16.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
01.12.22	12.856	727.48	746.7344	718.81	730.6875	8.67	77.2	59.6	17.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
02.12.22	12.184	711.48	729.5156	703.45	714.6406	8.03	75.4	58.3	17.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
03.12.22	11.851	680.78	697.9375	667.75	678.0781	13.03	75.1	57.7	17.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
04.12.22	11.541	677.83	696.1250	664.16	675.1406	13.67	77.9	59.5	18.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
05.12.22	13.462	702.53	722.5625	695.13	707.1719	7.41	80.3	61.2	19.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
06.12.22	12.705	666.08	685.0625	657.75	669.2031	8.33	80.2	61.2	19.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
07.12.22	13.166	685.28	704.7969	677.41	689.1406	7.88	80.2	61.1	19.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
08.12.22	12.273	643.00	661.4219	633.16	644.2500	9.84	80.4	61.4	19.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
09.12.22	10.961	600.08	617.0313	587.48	597.7813	12.59	79.8	61.6	18.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
10.12.22	9.044	565.02	579.0781	550.64	559.4531	14.38	74.5	58.6	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
11.12.22	8.122	552.61	564.9375	535.58	543.4063	17.03	70.3	55.7	14.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
Итого	281.870	17600.3	18033.8750	17359.3	17633.6484	241.09	74.1	58.2	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	600.00

оказания интеграторов км-5

Дата	Время	Q	М1	М2	V1	V2	Тр
11.12.22	24:00	2076.239	151394.36	145888.30	154857.64	148266.83	7931.48
17.11.22	00:00	1794.370	133793.97	128629.00	136823.77	130633.18	7331.48
Итого		281.870	17600.39	17359.30	18033.88	17633.65	600.00

счетный период

___600.00_ час.

период норм. работы

___600.00_ час.

период отключения питания

(U) ___0.000_ час.

период t2-t1 < min

(D) ___0.000_ час.

период функц. отказа

(E) ___0.000_ час.

период G>max

(G) ___0.000_ час.

(g) ___0.000_ час.

представитель
бонента

Представитель теплоснабжающей
организации



*Q_{отп} = 308,274 Гкал
Q_{твс} = 29,969 Гкал
V_{твс} = 480,276 м³*