

Организация ООО "ДЭЗ"

Адрес ул. Кирова д.30

Тип теплосчетчика КМ-5-2

Версия 02.30

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора 10

Телефон _____

Номер теплосчетчика 344432

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм

Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм

Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 01.04.2017 по 30.04.2017

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	Утечка (M1-M2)>0	Подмес (M2-M1)>0	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.04.17	5.660	556.848	561.184	-	4.3359	54.2	44.0	10.2	0.00	24.00	
02.04.17	5.384	556.852	561.188	-	4.3359	53.1	43.4	9.7	0.00	24.00	
03.04.17	5.133	557.039	561.258	-	4.2188	52.3	43.1	9.2	0.00	24.00	
04.04.17	5.380	557.039	561.367	-	4.3281	52.7	43.0	9.7	0.00	24.00	
05.04.17	5.399	556.520	560.910	-	4.3906	53.9	44.1	9.7	0.00	24.00	
06.04.17	4.097	558.172	562.152	-	3.9805	48.1	40.8	7.3	0.00	24.00	
07.04.17	4.350	557.523	561.719	-	4.1953	49.4	41.6	7.8	0.00	24.00	
08.04.17	4.600	557.328	561.457	-	4.1289	50.2	42.0	8.3	0.00	24.00	
09.04.17	4.138	558.492	562.375	-	3.8828	47.1	39.7	7.4	0.00	24.00	
10.04.17	4.188	558.191	562.262	-	4.0703	47.5	40.0	7.5	0.00	24.00	
11.04.17	4.096	558.293	562.309	-	4.0156	47.5	40.1	7.3	0.00	24.00	
12.04.17	4.315	557.844	561.832	-	3.9883	48.6	40.8	7.7	0.00	24.00	
13.04.17	4.304	558.148	561.977	-	3.8281	47.9	40.2	7.7	0.00	24.00	
14.04.17	4.698	557.574	561.508	-	3.9336	49.9	41.5	8.4	0.00	24.00	
15.04.17	5.754	555.984	560.188	-	4.2031	54.7	44.4	10.4	0.00	24.00	
16.04.17	5.168	556.844	560.836	-	3.9922	51.9	42.6	9.3	0.00	24.00	
17.04.17	5.642	556.563	560.652	-	4.0898	53.8	43.7	10.1	0.00	24.00	
18.04.17	6.433	555.637	559.953	-	4.3164	57.7	46.1	11.6	0.00	24.00	
19.04.17	6.161	555.969	560.410	-	4.4414	56.5	45.4	11.1	0.00	24.00	
20.04.17	5.377	556.754	561.047	-	4.2930	53.0	43.4	9.7	0.00	24.00	
21.04.17	4.043	558.746	562.309	-	3.5625	45.9	38.7	7.2	0.00	24.00	
22.04.17	4.625	557.934	561.813	-	3.8789	49.2	40.9	8.3	0.00	24.00	
23.04.17	4.550	557.539	561.469	-	3.9297	49.4	41.2	8.2	0.00	24.00	
24.04.17	4.049	558.547	562.289	-	3.7422	46.3	39.0	7.3	0.00	24.00	
25.04.17	3.602	559.414	563.047	-	3.6328	44.2	37.8	6.5	0.00	24.00	
26.04.17	3.391	560.023	563.695	-	3.6719	43.0	36.9	6.1	0.00	24.00	
27.04.17	4.123	558.898	562.750	-	3.8516	46.7	39.3	7.4	0.00	24.00	
28.04.17	4.660	558.367	562.375	-	4.0078	49.5	41.2	8.4	0.00	24.00	
29.04.17	2.702	560.500	563.914	-	3.4141	41.4	36.4	5.0	9.10	14.90	D
30.04.17	0.000	248.773	249.727	-	0.9531	24.5	24.3	0.2	24.00	0.00	D
Итого	136.021	16422.355	16539.969	0.0000	117.6132	49.5	41.2	8.3	33.10	686.90	33.10

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
30.04.17	24:00	805.663	69224.05	69693.63	2839.71
01.04.17	00:00	669.642	52801.69	53153.66	2152.81
Итого		136.021	16422.36	16539.97	686.90

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 686.90 час.

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

Период t1-t2 < min (D) 33.102 час. Период G<min (g) 0.000 час.

Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель
абонента



Представитель теплоснабжающей
организации _____

$G_p = 136,021 : 686,90 \times 720 = 142,575 \text{ Тонн}$
Лисина ИЕ

ПАО "КРАСНОГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ"

Организация ООО "ДЭЗ" Номер договора ЦО
 Адрес ул. Кирова д.30 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 344432
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 л/Имп

Почасовая ведомость учета параметров теплопотребления за 29.04.2017

Время	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр	
01:00	0.19434	23.2656	23.4297	-	0.1641	49.7	41.3	8.4	0.00	1.00	
02:00	0.19763	23.2578	23.4297	-	0.1719	49.8	41.3	8.5	0.00	1.00	
03:00	0.18347	23.2656	23.4219	-	0.1563	49.0	41.1	7.9	0.00	1.00	
04:00	0.18073	23.2734	23.4375	-	0.1641	48.6	40.9	7.8	0.00	1.00	
05:00	0.18286	23.2734	23.4375	-	0.1641	48.6	40.7	7.9	0.00	1.00	
06:00	0.18677	23.2813	23.4297	-	0.1484	48.7	40.7	8.0	0.00	1.00	
07:00	0.18829	23.2734	23.4297	-	0.1563	48.9	40.8	8.1	0.00	1.00	
08:00	0.18665	23.2656	23.4453	-	0.1797	48.9	40.9	8.0	0.00	1.00	
09:00	0.19525	23.2656	23.4453	-	0.1797	49.4	41.0	8.4	0.00	1.00	
10:00	0.19757	23.2578	23.4375	-	0.1797	49.9	41.4	8.5	0.00	1.00	
11:00	0.19067	23.2578	23.4297	-	0.1719	49.9	41.7	8.2	0.00	1.00	
12:00	0.17230	23.2656	23.4297	-	0.1641	48.8	41.4	7.4	0.00	1.00	
13:00	0.16534	23.2734	23.4453	-	0.1719	47.9	40.8	7.1	0.00	1.00	
14:00	0.16742	23.2734	23.4453	-	0.1719	47.8	40.6	7.2	0.00	1.00	
15:00	0.11261	23.3047	23.4609	-	0.1563	45.3	40.4	4.9	0.10	0.90	D
16:00	0.00000	23.3906	23.5156	-	0.1250	37.3	36.3	1.0	1.00	0.00	D
17:00	0.00000	23.4375	23.5469	-	0.1094	33.2	32.5	0.7	1.00	0.00	D
18:00	0.00000	23.4766	23.5781	-	0.1016	30.6	30.1	0.5	1.00	0.00	D
19:00	0.00000	23.5000	23.6016	-	0.1016	29.0	28.6	0.4	1.00	0.00	D
20:00	0.00000	23.5156	23.6094	-	0.0938	27.9	27.6	0.3	1.00	0.00	D
21:00	0.00000	23.5234	23.6250	-	0.1016	27.2	26.9	0.3	1.00	0.00	D
22:00	0.00000	23.5313	23.6250	-	0.0938	26.6	26.3	0.2	1.00	0.00	D
23:00	0.00000	23.5391	23.6328	-	0.0938	26.1	25.9	0.2	1.00	0.00	D
24:00	0.00000	23.5313	23.6250	-	0.0938	25.7	25.5	0.2	1.00	0.00	D
Итого	2.70190	560.5000	563.9141	0.0000	3.4148	41.4	36.4	5.0	9.10	14.90	9.10

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
29.04.17	24:00	805.6633	68975.273	69443.906	2839.71
29.04.17	00:00	802.9614	68414.773	68879.992	2824.81
Итого		2.7019	560.500	563.914	14.90

Отчетный период _____ 24.00 час. Период норм.работы _____ 14.90 час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 9.102 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Организация ООО "ДЭЗ"
 Адрес ул. Кирова д.30
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора ЦО
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 344432

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 л/Имп

Почасовая ведомость учета параметров теплопотребления
 за 30.04.2017

Время	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр	
01:00	0.00000	23.5313	23.6250	-	0.0938	25.4	25.2	0.2	1.00	0.00	Е
02:00	0.00000	23.5391	23.6328	-	0.0938	25.2	24.9	0.2	1.00	0.00	Е
03:00	0.00000	23.5469	23.6328	-	0.0859	24.9	24.7	0.2	1.00	0.00	Е
04:00	0.00000	23.5469	23.6406	-	0.0938	24.7	24.5	0.2	1.00	0.00	Е
05:00	0.00000	23.5547	23.6406	-	0.0859	24.5	24.3	0.2	1.00	0.00	Е
06:00	0.00000	23.5547	23.6406	-	0.0859	24.3	24.1	0.2	1.00	0.00	Е
07:00	0.00000	23.5625	23.6484	-	0.0859	24.2	24.0	0.2	1.00	0.00	Е
08:00	0.00000	23.5625	23.6563	-	0.0938	24.0	23.9	0.2	1.00	0.00	Е
09:00	0.00000	23.5625	23.6484	-	0.0859	23.9	23.8	0.2	1.00	0.00	Е
10:00	0.00000	23.5625	23.6563	-	0.0938	23.9	23.8	0.2	1.00	0.00	Е
11:00	0.00000	13.2500	13.3047	-	0.0547	24.0	23.8	0.2	1.00	0.00	Е
12:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	24.0	23.9	0.1	1.00	0.00	Е
13:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	24.0	23.9	0.0	1.00	0.00	Е
14:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	24.0	24.0	0.0	1.00	0.00	Е
15:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.0	-0.1	1.00	0.00	Е
16:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.0	-0.1	1.00	0.00	Е
17:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.0	-0.1	1.00	0.00	Е
18:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.1	1.00	0.00	Е
19:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.1	1.00	0.00	Е
20:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.2	1.00	0.00	Е
21:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.2	1.00	0.00	Е
22:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.2	1.00	0.00	Е
23:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.2	1.00	0.00	Е
24:00	0.00000	0.0000	0.0000	-	-	23.9	24.1	-0.2	1.00	0.00	Е
Итого	0.00000	248.7734	249.7266	0.0000	0.9532	24.5	24.3	0.2	24.00	0.00	24.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
30.04.17	24:00	805.6633	69224.047	69693.633	2839.71
30.04.17	00:00	805.6633	68975.273	69443.906	2839.71
Итого		0.0000	248.773	249.727	0.00

Отчетный период 24.00 час. Период норм. работы 0.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 24.000 час.

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

Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____



Представитель теплоснабжающей организации _____