

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Тэцевская 4 В МП Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 413919
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0 _____ - _____ мЗ/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0 _____ - _____ мЗ/ч Ду= _____ мм
 Гп : 0 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
23.03.20	10.465	378.7441	379.4395	-	0.00	0.6953	79.13	51.59	27.54	0.00	24.00	
24.03.20	10.720	381.1387	381.9375	-	0.00	0.7988	78.72	50.69	28.04	0.00	24.00	
25.03.20	9.848	347.5547	348.3828	-	0.00	0.8281	78.64	50.40	28.25	0.00	24.00	
26.03.20	7.493	270.8379	271.6523	-	0.00	0.8145	76.98	49.40	27.58	-0.00	24.00	
27.03.20	6.875	242.9453	243.5645	-	0.00	0.6191	76.29	48.07	28.22	0.00	24.00	
28.03.20	6.530	227.4941	228.0410	-	0.00	0.5469	75.14	46.51	28.63	0.00	24.00	
29.03.20	6.370	214.9199	215.3848	-	0.00	0.4648	75.65	46.09	29.56	0.00	24.00	
30.03.20	6.167	206.0371	206.4922	-	0.00	0.4551	75.48	45.62	29.86	0.00	24.00	
31.03.20	5.979	194.3477	194.7480	-	0.00	0.4004	75.85	45.16	30.69	0.00	24.00	
01.04.20	8.407	294.2168	294.8574	-	0.00	0.6406	75.80	47.30	28.49	0.00	24.00	
02.04.20	8.281	280.6816	281.2305	-	0.00	0.5488	76.33	46.91	29.42	0.00	24.00	
03.04.20	6.940	238.4297	238.9004	-	0.00	0.4707	75.12	46.09	29.03	0.00	24.00	
04.04.20	6.279	207.6484	208.0781	-	0.00	0.4297	75.77	45.61	30.16	0.00	24.00	
05.04.20	7.002	240.5391	240.9883	-	0.00	0.4492	75.35	46.32	29.03	0.00	24.00	
06.04.20	8.409	335.7246	336.4199	-	0.00	0.6953	74.00	49.03	24.97	0.00	24.00	
07.04.20	8.183	304.1602	304.8027	-	0.00	0.6426	75.25	48.43	26.82	0.00	24.00	
08.04.20	7.416	255.4316	256.0020	-	0.00	0.5703	75.69	46.74	28.95	0.00	24.00	
09.04.20	6.221	215.5742	216.0898	-	0.00	0.5156	75.03	46.25	28.78	0.00	24.00	
10.04.20	5.547	183.0723	183.4902	-	0.00	0.4180	75.59	45.37	30.22	0.00	24.00	
11.04.20	6.858	241.7305	242.2168	-	0.00	0.4863	74.86	46.57	28.29	0.00	24.00	
12.04.20	7.896	275.1914	275.7793	-	0.00	0.5879	75.44	46.82	28.61	0.00	24.00	
13.04.20	7.825	269.7031	270.3301	-	0.00	0.6270	75.71	46.77	28.93	0.00	24.00	
14.04.20	6.449	228.3145	228.8027	-	0.00	0.4883	75.04	46.87	28.17	0.00	24.00	
15.04.20	5.834	200.1270	200.4844	-	0.00	0.3574	75.05	45.97	29.08	0.00	24.00	
16.04.20	6.852	250.6699	251.1230	-	0.00	0.4531	74.32	47.06	27.26	0.00	24.00	
17.04.20	6.953	256.8672	257.1836	-	0.00	0.3164	74.05	47.06	26.99	0.00	24.00	
18.04.20	7.294	273.7520	274.3262	-	0.00	0.5742	73.93	47.37	26.57	0.00	24.00	
19.04.20	6.859	242.0020	242.4258	-	0.00	0.4238	74.85	46.59	28.27	0.00	24.00	
20.04.20	6.080	198.7285	199.0508	-	0.00	0.3223	75.64	45.12	30.52	0.00	24.00	
21.04.20	7.207	273.4180	273.9199	-	0.00	0.5020	73.68	47.40	26.28	0.00	24.00	
22.04.20	7.631	277.0586	277.6016	-	0.00	0.5430	74.37	46.91	27.46	0.00	24.00	
Итого	226.871	8007.0605	8023.7461	0.0000	0.00	16.6855	75.70	47.45	28.25	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.04.20	24:00	1096.570	32334.41	32422.14	0.00	2711.08
23.03.20	00:00	869.699	24327.35	24398.40	0.00	1967.09
Итого		226.871	8007.06	8023.75	0.00	744.00

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

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



Подписка 168 м3

КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
 СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
 ул. Тэцевская, 3 Тел: 202-16-76

23 АПР 2020

Ведомость получил:

Подпись: *Котельникова Ж.А.* Котельникова Ж.А.

Организация _____
 Адрес Тэцевская 4 В ВП
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 428121

Гпод.: 0 - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0 - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 0 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.03.2020 по 22.04.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
23.03.20	13.721	488.5977	491.9531	-	0.00	3.3555	79.06	51.08	27.99	0.00	24.00	
24.03.20	13.386	458.2227	462.4844	-	0.00	4.2617	78.70	49.58	29.12	0.00	24.00	
25.03.20	11.894	394.3164	399.1055	-	0.05	4.7891	78.63	48.56	30.07	0.00	24.00	
26.03.20	9.375	326.4922	330.0859	-	0.08	3.5938	76.85	48.22	28.63	0.00	24.00	
27.03.20	8.462	291.9727	296.3008	-	0.04	4.3281	76.14	47.24	28.90	0.00	24.00	
28.03.20	8.497	263.7813	267.5391	-	0.03	3.7578	75.14	43.01	32.14	0.00	24.00	
29.03.20	8.359	245.3203	249.3164	-	0.00	3.9961	75.55	41.54	34.00	0.00	24.00	
30.03.20	7.861	234.1641	237.8320	-	0.08	3.6680	75.39	41.89	33.50	0.00	24.00	
31.03.20	8.097	237.3320	240.6758	-	0.00	3.3438	75.87	41.83	34.04	0.00	24.00	
01.04.20	11.059	362.5117	366.2070	-	0.00	3.6953	75.80	45.38	30.42	0.00	24.00	
02.04.20	10.694	342.6445	346.4297	-	0.00	3.7852	76.26	45.13	31.13	0.00	24.00	
03.04.20	8.742	273.9961	277.8750	-	0.04	3.8789	75.05	43.22	31.83	0.00	24.00	
04.04.20	8.220	242.2930	246.4961	-	0.03	4.2031	75.80	41.95	33.85	0.00	24.00	
05.04.20	8.837	273.3047	277.6602	-	0.00	4.3555	75.17	42.91	32.26	0.00	24.00	
06.04.20	10.577	379.7813	385.4492	-	0.00	5.6680	73.98	46.21	27.77	0.00	24.00	
07.04.20	10.159	339.6797	345.2656	-	0.04	5.5859	75.15	45.32	29.83	0.00	24.00	
08.04.20	9.591	301.0039	306.5117	-	0.00	5.5078	75.76	43.97	31.79	0.00	24.00	
09.04.20	7.833	245.0703	249.9414	-	0.04	4.8711	75.01	43.12	31.89	0.00	24.00	
10.04.20	7.269	221.2852	225.5664	-	0.00	4.2813	75.52	42.75	32.77	0.00	24.00	
11.04.20	9.077	292.4023	297.0156	-	0.00	4.6133	74.90	43.94	30.96	0.00	24.00	
12.04.20	10.038	321.7852	326.1172	-	0.00	4.3320	75.44	44.33	31.11	0.00	24.00	
13.04.20	9.990	317.7969	321.9883	-	0.03	4.1914	75.57	44.21	31.36	0.00	24.00	
14.04.20	8.161	261.1523	265.6758	-	0.04	4.5234	75.04	43.86	31.17	0.00	24.00	
15.04.20	7.688	245.5664	249.9609	-	0.03	4.3945	74.86	43.63	31.23	0.00	24.00	
16.04.20	9.141	310.3594	316.0586	-	0.00	5.6992	74.31	44.94	29.37	0.00	24.00	
17.04.20	9.117	317.1563	322.1602	-	0.00	5.0039	74.00	45.33	28.67	0.00	24.00	
18.04.20	9.473	325.8320	330.6328	-	0.00	4.8008	73.92	44.92	29.00	0.00	24.00	
19.04.20	8.364	275.7031	280.7578	-	0.04	5.0547	74.85	44.59	30.26	0.00	24.00	
20.04.20	7.518	233.0469	237.4453	-	0.03	4.3984	75.57	43.39	32.18	0.00	24.00	
21.04.20	9.264	328.3672	334.5938	-	0.00	6.2266	73.74	45.61	28.13	0.00	24.00	
22.04.20	9.483	324.6680	330.7109	-	0.00	6.0430	74.30	45.18	29.13	0.00	24.00	
Итого	289.946	9475.6055	9615.8125	0.0000	0.61	140.2072	75.67	45.15	30.52	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.04.20	24:00	1422.607	41565.75	41874.54	2.01	2711.97
23.03.20	00:00	1132.662	32090.14	32258.73	1.40	1967.97
Итого		289.946	9475.61	9615.81	0.61	744.00

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 744.00 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 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 _____



Подпись 151 м 3

КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
 СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
 ул.Тэцевская, 3 Тел: 202-16-76

23 АПР 2020

Ведомость получил:

Подпись *Котельникова Ж.А.*