

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 2023г.Абонент ООО «Городская Коммунальная Компания»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

ул. Новая, д. 26а  
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1, °С	Т2, °С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>35,943</u>						

ΣВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T(dt) + T(эп) + T(ф) + T(min) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого \_\_\_\_\_ (час)

Количество тепловой энергии отопления по счетчику: 35,943 Гкал

## система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

ΣВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T(dt) + T(эп) + T(ф) + T(min) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого \_\_\_\_\_ (час)

Водопотребление по счетчику \_\_\_\_\_ м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику \_\_\_\_\_ Гкал

Итого по приборам: \_\_\_\_\_ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время останова приборов учёта): \_\_\_\_\_ Гкал

Всего: 35,943 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация \_ООО "ГКК" \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_ул. Новая 26А \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-2\_ Версия \_02.30 \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика \_357550 \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.04\_ - 40.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.04\_ - 40.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гп : 10\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с \_23.10.2023\_ по \_22.11.2023\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С				Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн			
23.10.23	0.881	168.7578	165.4609	3.2969	0.00	-	46.64	41.42	5.22	0.00	24.00		
24.10.23	1.111	172.9336	169.5117	3.4219	0.00	-	51.95	45.53	6.42	0.00	24.00		
25.10.23	1.373	173.0391	169.6133	3.4258	0.00	-	57.77	49.84	7.93	0.00	24.00		
26.10.23	1.473	173.2148	169.7695	3.4453	0.00	-	59.65	51.16	8.50	0.00	24.00		
27.10.23	1.431	173.3047	169.6543	3.6504	0.00	-	59.11	50.86	8.25	0.00	24.00		
28.10.23	1.279	172.1191	168.3984	3.7207	0.00	-	56.27	48.85	7.43	0.00	24.00		
29.10.23	1.282	174.6055	170.5645	4.0410	0.00	-	55.63	48.29	7.34	0.00	24.00		
30.10.23	1.062	174.1094	170.1934	3.9160	0.00	-	50.88	44.78	6.10	0.00	24.00		
31.10.23	0.763	175.6152	171.7773	3.8379	0.00	-	43.74	39.39	4.35	0.00	24.00		
01.11.23	0.766	176.3203	172.5430	3.7773	0.00	-	44.52	40.18	4.34	0.00	24.00		
02.11.23	0.854	178.6074	174.8398	3.7676	0.00	-	46.68	41.90	4.77	0.00	24.00		
03.11.23	1.051	178.4395	174.6387	3.8008	0.00	-	50.73	44.85	5.88	0.00	24.00		
04.11.23	1.067	178.2988	174.4785	3.8203	0.00	-	50.83	44.86	5.98	0.00	24.00		
05.11.23	0.786	174.7657	174.7656	3.8320	0.00	-	44.37	39.97	4.40	0.00	24.00		
06.11.23	0.762	178.5723	174.7500	3.8223	0.00	-	44.21	39.95	4.26	0.00	24.00		
07.11.23	0.780	178.5625	174.8027	3.7598	0.00	-	44.91	40.55	4.36	0.00	24.00		
08.11.23	0.811	178.4629	174.7402	3.7227	0.00	-	45.34	40.80	4.54	0.00	24.00		
09.11.23	0.921	175.1816	171.4434	3.7383	0.00	-	47.66	42.41	5.25	0.00	24.00		
10.11.23	0.888	172.6797	168.9863	3.6934	0.00	-	47.06	41.92	5.14	0.00	24.00		
11.11.23	0.934	174.9102	171.1289	3.7813	0.00	-	47.58	42.24	5.33	0.00	24.00		
12.11.23	0.941	174.9902	171.0996	3.8906	0.00	-	47.84	42.47	5.37	0.00	24.00		
13.11.23	1.025	173.4746	169.5273	3.9473	0.00	-	49.48	43.57	5.91	0.00	24.00		
14.11.23	1.054	182.5449	178.3770	4.1680	0.00	-	49.98	44.21	5.77	0.00	24.00		
15.11.23	1.130	176.2051	172.0625	4.1426	0.00	-	52.16	45.75	6.41	0.00	24.00		
16.11.23	1.172	174.8066	170.7188	4.0879	0.00	-	52.95	46.25	6.70	0.00	24.00		
17.11.23	1.479	174.3125	170.3926	3.9199	0.00	-	59.54	51.06	8.48	0.00	24.00		
18.11.23	1.718	173.8477	170.1152	3.7324	0.00	-	64.55	54.67	9.88	0.00	24.00		
19.11.23	1.798	173.4219	170.0488	3.3730	0.00	-	66.24	55.87	10.36	0.00	24.00		
20.11.23	1.710	173.3066	170.2051	3.1016	0.00	-	64.50	54.64	9.86	0.00	24.00		
21.11.23	1.820	172.7793	170.0684	2.7109	0.00	-	66.58	56.06	10.53	0.00	24.00		
22.11.23	1.852	172.7148	170.0254	2.6895	0.00	-	66.99	56.27	10.72	0.00	24.00		
Итого	35.973	5428.7363	5314.7012	114.0354	0.00	0.0000	52.73	46.11	6.62	0.00	744.00		

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.11.23	24:00	194.387	24825.55	24467.01	0.00	3942.24
23.10.23	00:00	158.415	19396.81	19152.31	0.00	3198.24
Итого		35.973	5428.74	5314.70	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 \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей  
 абонента \_\_\_\_\_ организации \_\_\_\_\_