

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 2024г.Абонент ООО «Городская Коммунальная Компания»

(Неконтракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » декабря 2023г. по « 21 » января 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	53,53						

$\Sigma$ ВОС 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: 53,53 Гкал

## система ГВС

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

$\Sigma$ ВОС 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: 53,53 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация 000 "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 23.12.2023 по 21.01.2024

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		
23.12.23	1.185	163.3770	162.6152	0.7617	0.00	-	54.37	47.12	7.25	0.00	24.00	
24.12.23	1.299	160.8203	160.1035	0.7168	0.00	-	57.00	48.92	8.08	0.00	24.00	
25.12.23	1.366	159.3535	158.6250	0.7285	0.00	-	58.58	50.00	8.58	0.00	24.00	
26.12.23	1.316	159.1797	158.4336	0.7461	0.00	-	57.55	49.28	8.27	0.00	24.00	
27.12.23	1.386	160.6973	159.9375	0.7598	0.00	-	58.93	50.30	8.63	0.00	24.00	
28.12.23	1.462	161.4863	160.6777	0.8086	0.00	-	60.40	51.35	9.05	0.00	24.00	
29.12.23	1.367	161.5859	160.7441	0.8418	0.00	-	58.58	50.12	8.46	0.00	24.00	
30.12.23	1.081	161.8789	161.0332	0.8457	0.00	-	52.02	45.34	6.67	0.00	24.00	
31.12.23	1.294	165.5703	164.7305	0.8398	0.00	-	56.61	48.79	7.82	0.00	24.00	
01.01.24	1.943	167.0615	165.7900	1.2715	0.00	-	70.44	58.82	11.62	0.00	24.00	
02.01.24	2.310	166.7308	165.4136	1.3172	0.00	-	77.31	63.47	13.84	0.00	24.00	
03.01.24	2.408	166.4147	165.4244	0.9903	0.00	-	78.38	63.92	14.46	0.00	24.00	
04.01.24	2.388	166.7805	165.5166	1.2639	0.00	-	76.85	62.55	14.31	0.00	24.00	
05.01.24	2.383	167.0777	165.5642	1.5135	0.00	-	75.92	61.66	14.26	0.00	24.00	
06.01.24	2.327	167.3622	165.8262	1.5361	0.00	-	75.00	61.10	13.90	0.00	24.00	
07.01.24	2.355	167.2046	165.7561	1.4485	0.00	-	75.70	61.62	14.07	0.00	24.00	
08.01.24	2.309	167.1705	165.6497	1.5209	0.00	-	74.30	60.49	13.81	0.00	24.00	
09.01.24	1.954	167.2621	165.9673	1.2948	0.00	-	67.86	56.18	11.68	0.00	24.00	
10.01.24	1.757	167.6178	166.2390	1.3788	0.00	-	63.96	53.48	10.48	0.00	24.00	
11.01.24	1.631	167.5303	166.1287	1.4016	0.00	-	61.97	52.23	9.73	0.00	24.00	
12.01.24	2.111	166.6720	165.3639	1.3081	0.00	-	72.05	59.38	12.66	0.00	24.00	
13.01.24	2.238	166.4431	165.1794	1.2637	0.00	-	74.59	61.15	13.44	0.00	24.00	
14.01.24	2.029	166.9011	165.4265	1.4746	0.00	-	70.06	57.91	12.15	0.00	24.00	
15.01.24	1.392	167.1094	165.4512	1.6582	0.00	-	55.70	47.37	8.33	0.00	24.00	
16.01.24	1.468	157.3931	155.5911	1.8020	0.00	-	58.22	48.90	9.33	0.00	24.00	
17.01.24	1.834	160.2070	158.3865	1.8206	0.00	-	66.22	54.78	11.45	0.00	24.00	
18.01.24	1.914	160.1550	158.2998	1.8552	0.00	-	68.14	56.18	11.95	0.00	24.00	
19.01.24	1.516	160.7825	158.8740	1.9084	0.00	-	59.64	50.21	9.43	0.00	24.00	
20.01.24	1.727	160.2139	158.4482	1.7656	0.00	-	64.51	53.73	10.78	0.00	24.00	
21.01.24	1.780	160.0913	158.3298	1.7615	0.00	-	65.85	54.73	11.12	0.00	24.00	
Итого	53.530	4918.1304	4879.5264	38.6038	0.00	0.0000	65.65	54.77	10.88	0.00	720.00	0.00

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
21.01.24	24:00	41.773	3464.18	3432.63	0.00	504.00
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	256.264	31325.95	30904.51	0.00	4878.24
23.12.23	00:00	244.507	29872.00	29457.61	0.00	4662.24
Итого		53.530	4918.13	4879.53	0.00	720.00

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 720.00 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 (C) 0.000 час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_