

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за    декабрь    2022г.**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

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 17 » 11 2022г. по « 15 » 11 2022г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	228,991						

$\Sigma$ 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: 228,991 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: 228,991 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента \_\_\_\_\_  
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

весенний 2  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 385510

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.11.2022 по 15.12.2022

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		
17.11.22	7.553	374.0469	374.5625	-	0.00	0.5156	73.96	53.78	20.19	0.00	24.00	
18.11.22	7.706	369.0469	369.5781	-	0.00	0.5313	74.27	53.40	20.88	0.00	24.00	
19.11.22	7.621	367.7500	368.2813	-	0.00	0.5313	73.74	53.02	20.72	0.00	24.00	
20.11.22	7.359	365.5938	366.1016	-	0.00	0.5078	71.83	51.70	20.13	0.00	24.00	
21.11.22	7.516	384.4922	384.9844	-	0.00	0.4922	72.54	53.00	19.54	0.00	24.00	
22.11.22	7.211	391.4688	391.9844	-	0.00	0.5156	70.43	52.02	18.42	0.00	24.00	
23.11.22	6.825	390.3203	390.8516	-	0.00	0.5313	68.93	51.45	17.48	0.00	24.00	
24.11.22	7.503	393.2578	393.7109	-	0.00	0.4531	71.74	52.66	19.08	0.00	24.00	
25.11.22	7.862	394.5625	395.0781	-	0.00	0.5156	74.41	54.50	19.92	0.00	24.00	
26.11.22	7.653	391.4688	391.9297	-	0.00	0.4609	73.37	53.82	19.54	0.00	24.00	
27.11.22	7.717	391.2578	391.7031	-	0.00	0.4453	72.55	52.83	19.72	0.00	24.00	
28.11.22	7.757	388.1250	388.6172	-	0.00	0.4922	73.50	53.52	19.98	0.00	24.00	
29.11.22	8.081	386.2344	386.6250	-	0.00	0.3906	75.24	54.33	20.92	0.00	24.00	
30.11.22	8.203	373.3047	373.6953	-	0.00	0.3906	76.80	54.83	21.97	0.00	24.00	
01.12.22	8.123	362.8047	363.1797	-	0.00	0.3750	75.85	53.47	22.38	0.00	24.00	
02.12.22	4.479	200.8516	201.0469	-	0.00	0.1953	76.30	54.01	22.29	10.85	13.15	U
03.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
04.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
05.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
06.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
07.12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	U
08.12.22	0.026	1.2500	1.2500	-	0.00	-	73.14	52.11	21.03	23.89	0.11	U
09.12.22	4.599	273.3438	273.4688	-	0.00	0.1250	72.50	55.68	16.82	11.82	12.18	UE
10.12.22	8.936	559.2422	559.6719	-	0.00	0.4297	72.37	56.39	15.97	0.00	24.00	
11.12.22	8.309	553.2188	553.7109	-	0.00	0.4922	70.57	55.55	15.02	0.00	24.00	
12.12.22	7.708	538.5469	538.9219	-	0.00	0.3750	68.03	53.72	14.31	0.00	24.00	
13.12.22	7.906	529.1172	529.5703	-	0.00	0.4531	69.33	54.39	14.94	0.00	24.00	
14.12.22	8.388	529.1641	529.6250	-	0.00	0.4609	72.11	56.26	15.85	0.00	24.00	
15.12.22	9.147	534.0078	534.3203	-	0.00	0.3125	74.83	57.71	17.12	0.00	24.00	
Итого	174.188	9442.4766	9452.4688	0.0000	0.00	9.9921	72.59	54.15	18.44	166.57	529.43	166.57

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.12.22	24:00	1746.551	112001.75	112066.72	0.00	8056.70
17.11.22	00:00	1572.363	102559.27	102614.25	0.00	7527.26
Итого		174.188	9442.48	9452.47	0.00	529.43

Отчетный период \_\_\_\_\_696.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_529.43\_час.  
 Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_164.048\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_2.518\_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 \_\_\_\_\_

*Q = 228,991*