

## АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за апрель 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

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 03 2023г. по « 15 » 04 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	145,969						

 $\Sigma$ 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: 145,969 Гкал

## система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м <sup>3</sup> )		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 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

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: 145,969 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» \_\_\_\_\_

Представитель Абонента \_\_\_\_\_

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Адрес ул. Весенняя д.2 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 385510  
 Свод.: 0.1 Ду= 100.0мм3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.1 Ду= 100.0мм3/ч Ду= мм  
 ГП : 10 л/чмп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 16.03.2023 по 15.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок			
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн	Работы Тр	
16.03.23	6.353	503.47	514.5859	495.23	502.0898	8.24	69.0	54.4	14.6	0.0	7.0	6.5	0.00	24.00	
17.03.23	6.572	508.78	519.9570	507.25	514.3398	1.53	69.6	54.7	14.9	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00	
18.03.23	6.843	509.32	520.8438	507.73	515.0039	1.60	70.7	55.3	15.4	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00	
19.03.23	6.802	508.03	519.3984	506.50	513.6523	1.53	70.2	54.9	15.4	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00	
20.03.23	6.663	504.67	515.9570	503.16	510.3164	1.50	70.3	55.1	15.2	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00	
21.03.23	6.439	510.88	521.9844	509.45	516.5898	1.43	69.2	54.7	14.6	0.0	7.0	6.5	0.00	24.00	
22.03.23	6.333	514.74	525.8242	513.36	520.5156	1.39	68.8	54.6	14.2	0.0	7.1	6.5	0.00	24.00	
23.03.23	6.306	528.07	539.4805	526.70	534.2031	1.37	69.0	55.2	13.8	0.0	7.2	6.5	0.00	24.00	
24.03.23	5.266	429.18	438.4336	427.50	433.4258	1.68	68.9	54.3	14.6	0.0	7.2	6.5	0.00	24.00	
25.03.23	4.484	246.43	251.6797	244.34	247.4734	2.08	68.6	50.4	18.2	0.0	7.4	6.5	0.00	24.00	
26.03.23	4.785	252.52	257.9648	250.48	253.4531	2.04	68.9	50.0	18.9	0.0	7.4	6.5	0.00	24.00	
27.03.23	5.005	273.80	279.6250	271.76	274.9961	2.05	68.4	50.1	18.3	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
28.03.23	5.032	278.97	284.9688	276.95	280.2773	2.06	68.7	50.3	18.2	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
29.03.23	4.984	269.48	275.2813	267.42	270.6172	2.06	68.8	50.3	18.5	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
30.03.23	3.393	184.55	300.3281	183.24	185.4492	1.31	68.9	50.5	18.4	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
26.03.23	3.785	252.52	257.9648	250.48	253.4531	2.04	68.9	50.0	18.9	0.0	7.4	6.5	0.00	24.00	
27.03.23	5.005	273.80	279.6250	271.76	274.9961	2.05	68.4	50.1	18.3	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
28.03.23	5.073	278.97	284.9688	276.95	280.2773	2.06	68.7	50.5	18.2	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
29.03.23	4.984	269.48	275.2813	267.42	270.6172	2.06	68.8	50.3	18.5	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
30.03.23	3.393	184.55	300.3281	183.24	185.4492	1.31	68.9	50.5	18.4	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
07.04.23	2.103	114.20	262.9336	113.29	114.6406	0.91	68.4	50.0	18.4	0.0	7.3	6.5	0.00	24.00	
08.04.23	4.633	261.40	267.0000	259.42	262.5898	1.98	68.6	50.9	17.7	0.0	7.4	6.4	0.00	24.00	
09.04.23	4.576	252.93	258.3281	250.92	253.9414	2.00	68.6	50.5	18.1	0.0	7.4	6.4	0.00	24.00	
10.04.23	4.592	258.86	264.3320	256.91	259.9922	1.95	68.1	50.4	17.7	0.0	7.3	6.4	0.00	24.00	
11.04.23	4.379	243.18	248.3516	241.23	244.1250	1.95	68.4	50.3	18.0	0.0	7.2	6.3	0.00	24.00	
12.04.23	4.369	247.52	252.7422	245.58	248.5430	1.93	68.1	50.5	17.6	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
13.04.23	4.204	234.77	239.7813	232.82	235.6523	1.95	68.5	50.6	17.9	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
14.04.23	4.618	255.70	261.0156	253.75	256.7070	1.95	67.5	49.5	18.1	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
15.04.23	4.995	261.36	266.9453	259.46	262.4688	1.90	68.5	49.4	19.1	0.0	6.7	6.0	0.00	24.00	
Итого	145.969	8152.80	10486.0000	8104.44	8210.8633	48.37	69.1	52.8	16.3	0.0	7.2	6.4	0.00	744.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.04.23	24:00	771.597	46195.36	46202.52	49470.05	46975.74	2519.99
16.03.23	00:00	625.628	38042.55	38098.08	38984.05	38764.88	1775.99
Итого		145.969	8152.80	8104.44	10486.00	8210.86	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 t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_0.000\_час. Период G<min (G) \_\_\_\_\_0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_0.000\_час.

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