

**АКТ**

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 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

Ш. Осенняя, д. 35  
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 12 2022г. по « 15 » 01 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	186,464						

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: 186,464 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 444,093 м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 29,740 Гкал

**Итого по приборам:** \_\_\_\_\_ Гкал

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

**Всего:** \_\_\_\_\_ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента  
М.П

Мельник А.А. Иванов  
(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 373569

Адрес дома: ул Осенняя 35

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
за период с 16.12.2022 по 15.01.2023**

Дата	Тепло, Гкал		Объем, м3				Температура, гр.С				Давление, атм		Наработка, ч, Тр	Классиф. ош.
	Q	Q2	M1	M2	V1	V2	T1	T2	T3	T4	P1	P2		
16,12	6,587	0	426,977	416,273	436,539	422,398	70,2	56	7,9	8				
17,12	6,637	0	427,797	415,688	437,398	421,813	70,2	56,1	7,9	8	5,7	4,1	24	
18,12	6,666	0	422,203	409,039	431,641	415,055	70,1	55,8	7,9	8	5,7	4,1	24	
19,12	6,722	0	417,297	406,211	426,781	412,156	70,7	55,9	7,9	8	5,6	4,1	24	
20,12	6,714	0	418	406,219	427,43	412,133	70,4	55,7	7,9	8	5,6	4,1	24	
21,12	6,646	0	440,828	430,242	450,719	436,664	70,3	56,4	7,9	8	5,9	4,1	24	
22,12	6,572	0	432,32	421,242	442,07	427,563	70,5	56,5	7,9	8	5,7	4	24	
23,12	6,393	0	433,125	422,422	442,688	428,672	69,8	56,2	7,9	8	5,8	4	24	
24,12	6,355	0	433,594	422,523	443,195	428,844	69,8	56,4	7,9	8	5,8	4	24	
25,12	6,513	0	424,367	411,93	433,805	418,008	69,9	56	7,9	8	5,7	4	24	
26,12	6,597	0	422,633	411,242	432,063	417,242	70,1	55,8	7,9	8	5,7	4	24	
27,12	6,555	0	425,945	415,258	435,453	421,352	70,1	55,9	7,9	8	5,7	4,1	24	
28,12	6,483	0	430,25	418,891	439,813	425,094	69,9	56,1	7,9	8	5,7	4,1	24	
29,12	6,406	0	428,148	418,117	437,633	424,273	69,8	56	7,9	8	5,7	4,1	24	
30,12	6,485	0	435,906	424,711	445,609	431,102	70,2	56,5	7,9	8	5,8	4	24	
31,12	6,706	0	438,289	422,07	447,992	428,383	69,9	56,4	7,9	8	5,8	4	24	
1,01	6,333	0	446,289	436,717	456,212	443,328	70	56,8	7,9	8	5,9	4,1	24	
2,01	6,232	0	438,393	429,076	448,015	435,457	69,5	56,3	7,9	8	5,8	4,1	24	
3,01	6,461	0	445,373	434,734	455,349	441,334	70,2	56,9	7,9	8	5,9	4,1	24	
4,01	6,429	0	436,893	426,281	446,585	432,63	69,9	56,4	7,9	8	5,8	4,1	24	
5,01	6,689	0	433,19	420,925	442,943	427,197	70,4	56,4	7,9	8	5,8	4,1	24	
6,01	8,69	0	420,182	410,778	432,952	418,395	82,7	63,3	7,9	8	5,7	4,1	24	
7,01	9,44	0	420,694	410,433	434,527	418,505	86,3	65,3	7,9	8	5,7	4,1	24	
8,01	9,225	0	424,721	412,849	438,092	420,708	84,3	64,2	7,9	8	5,7	4,1	24	
9,01	9,042	0	429,335	418,86	442,615	426,759	83,5	63,9	7,9	8	5,8	4,1	24	
10,01	7,769	0	424,172	412,772	435,174	419,482	75,9	59	7,9	8	5,7	4,1	24	
11,01	7,423	0	417,639	403,777	427,641	409,848	72,8	56,6	7,9	8	5,6	4,1	24	
12,01	7,007	0	412,301	398,208	421,575	403,873	70,4	55	7,9	8	5,6	4,1	24	
13,01	6,947	0	421,029	407,572	430,528	413,477	70,5	55,5	7,9	8	5,7	4,1	24	
14,01	6,851	0	430,865	417,692	440,575	423,849	70,5	56	7,9	8	5,7	4,1	24	
15,01	6,957	0	433,021	417,537	442,801	423,729	70,5	56,2	7,9	8	5,7	4,1	24	
Итого	216,534	0	13291,78	12930,29	13606,413	13129,32	72,2	57,3	7,9	8	5,7	4,1	744	

**Показания интеграторов счетчика**

дата	время	Q, Гкал	Q2, Гкал	M1, м3	M2, м3	V1, м3	V2, м3	Тр, ч
15.12.2022	24:00	1274,0591	0	82629,82	78978,188	84516,625	80211,617	6364,73
31.12.2022	24:00	1379,0969	0	89487,5	85650,266	91527,453	86982,367	6748,73
01.01.2023	00:00	0	0	0	0	0	0	0
15.01.2023	24:00	111,4961	0	6434,098	6258,21	6595,584	6358,57	360
Итого		216,533897	0	13291,777	12930,289	13606,413	13129,32	744

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тdt<min + TG<min + TG>max + Т.д.  
744                      744                      0                      0                      0                      0                      0                      0

447,093 м³  
Классификация ошибок:  
U - отключение питания  
E - функциональный отказ  
D - отключение по T1-T2<min  
g- отключение по G<min  
G - отключение по G>max

Представитель  
тепло(водо)снабжающей  
организации \_\_\_\_\_