

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за март 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 » 02 2023г. по « 15 » 03 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	223,038						

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: 223,038 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: 223,038 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК" Весенняя 2
 Адрес ул. Весенняя д.2 Номер договора _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Телефон _____
 Дата последующей проверки теплосчетчика _____ 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 16.02.2023 по 15.03.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн		Температура, °C		Время, час		Классиф ошибок				
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1		t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр
16.02.23	8.638	512.5879	513.3066	-	0.00	0.7188	73.92	57.07	16.85	0.00	24.00	
17.02.23	8.711	517.7402	518.4219	-	0.00	0.6816	79.31	60.57	18.74	0.00	24.00	
18.02.23	8.476	519.3066	519.7637	-	0.00	0.4570	77.77	59.53	18.24	0.00	24.00	
19.02.23	9.188	518.8555	519.3125	-	0.00	0.4570	76.07	58.37	17.70	0.00	24.00	
20.02.23	8.582	516.6426	517.1680	-	0.00	0.5254	73.87	57.26	16.61	0.00	24.00	
21.02.23	9.493	512.3594	512.9258	-	0.00	0.5664	78.80	60.28	18.52	0.00	24.00	
22.02.23	9.890	511.6328	512.4375	-	0.00	0.8047	85.67	64.41	21.26	0.00	24.00	
23.02.23	9.279	514.0449	514.6895	-	0.00	0.6445	82.06	62.08	19.98	0.00	24.00	
24.02.23	7.925	517.7734	518.2852	-	0.00	0.5117	76.11	58.68	17.42	0.00	24.00	
25.02.23	7.030	524.2637	524.8145	-	0.00	0.5508	70.34	55.03	15.31	0.00	24.00	
26.02.23	7.036	520.6387	521.1250	-	0.00	0.4863	69.92	54.49	15.43	0.00	24.00	
27.02.23	7.425	514.6367	515.3418	-	0.00	0.7051	73.02	56.65	16.37	0.00	24.00	
28.02.23	7.635	517.0723	517.7637	-	0.00	0.6914	74.46	57.76	16.69	0.00	24.00	
01.03.23	7.490	516.2969	517.0234	-	0.00	0.7266	73.34	56.91	16.44	0.00	24.00	
02.03.23	8.332	506.3203	507.0039	-	0.00	0.6836	73.25	56.79	16.45	0.00	24.00	
03.03.23	7.678	504.5020	505.1465	-	0.00	0.6445	69.80	54.58	15.22	0.00	24.00	
04.03.23	7.174	519.7070	520.2617	-	0.00	0.5547	70.81	55.66	15.15	0.00	24.00	
05.03.23	8.115	517.1855	517.8008	-	0.00	0.6152	71.39	55.70	15.69	0.00	24.00	
06.03.23	7.890	471.9063	477.3438	-	0.00	5.4375	72.35	56.48	15.87	0.00	24.00	
07.03.23	7.546	452.8359	457.7422	-	0.00	4.9063	73.26	56.60	16.66	0.00	24.00	
08.03.23	8.238	513.9102	514.7461	-	0.00	0.8359	73.13	57.11	16.03	0.00	24.00	
09.03.23	7.852	504.5859	506.5430	-	0.00	1.9570	71.57	56.01	15.56	0.00	24.00	
10.03.23	7.785	478.2734	481.3242	-	0.00	3.0508	73.38	57.11	16.27	0.00	24.00	
11.03.23	8.298	515.7422	516.5234	-	0.00	0.9023	71.12	55.81	15.31	0.00	24.00	
12.03.23	7.944	518.7383	519.6406	-	0.00	0.9212	73.14	56.68	16.47	0.00	24.00	
13.03.23	6.032	414.7695	413.6563	-	0.00	0.8242	70.60	54.90	15.69	0.00	24.00	
14.03.23	6.936	503.6641	503.8398	-	0.00	0.6914	68.77	54.30	14.47	0.00	24.00	
15.03.23	6.420	512.9180	511.1133	-	0.00	0.6914	68.77	54.30	14.47	0.00	24.00	
Итого	223.038	14170.9102	14195.0645	0.00	0.00	28.8964	73.96	57.29	16.66	0.00	672.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.03.23	24:00	625.628	38042.55	38098.08	0.00	1775.99
16.02.23	00:00	402.590	23871.64	23903.01	0.00	1103.99
Итого		223.038	14170.91	14195.06	0.00	672.00

Отчетный период _____ 672.00 час. Период норм.работы _____ 672.00 час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t1-t2 < m1n (D) _____ 0.000 час. Период G<min (G) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____