

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за октябрь 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 « 04 » 10 2023г. по « 22 » 10 2023г.

составил: 16.09.23

Дата	показание приборов							
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)		
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС	
<u>16.09.23</u>	<u>1039,028</u>							
<u>22.10.23</u>	<u>1159,389</u>							
Итого:	<u>88,875</u>	<u>см. подсчетку</u>						

Σ 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: 88,875 Гкал ЕЦРЧ

система ГВС

Q=120,361 Гкал

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

Σ 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: 88,875 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация "ООО "ГКК" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Весенняя д.2 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 385510
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

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 04.10.2023 по 22.10.2023

с 16.09.23

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		
04.10.23	3.121	253.2813	252.4141	0.8672	0.00	-	65.98	53.68	12.30	0.00	24.00	
05.10.23	4.001	261.3047	261.7031	-	0.00	0.3984	65.93	50.63	15.30	0.00	24.00	
06.10.23	4.258	262.3125	262.6094	-	0.00	0.2969	67.08	50.86	16.22	0.00	24.00	
07.10.23	4.793	285.6953	286.0781	-	0.00	0.3828	67.47	50.69	16.77	0.00	24.00	
08.10.23	5.118	289.6719	289.8906	-	0.00	0.2188	66.42	48.75	17.67	0.00	24.00	
09.10.23	5.221	289.9922	290.2969	-	0.00	0.3047	66.94	48.94	18.01	0.00	24.00	
10.10.23	5.702	300.1563	300.5313	-	0.00	0.3750	67.55	48.55	19.00	0.00	24.00	
11.10.23	5.111	260.8672	261.1641	-	0.00	0.2969	67.38	47.78	19.60	0.00	24.00	
12.10.23	4.244	211.0938	211.3750	-	0.00	0.2813	68.97	48.86	20.11	0.00	24.00	
13.10.23	4.046	205.2813	205.5781	-	0.00	0.2969	69.02	49.31	19.71	0.00	24.00	
14.10.23	4.314	211.2891	211.5703	-	0.00	0.2813	69.80	49.38	20.42	0.00	24.00	
15.10.23	4.095	200.1016	200.3750	-	0.00	0.2734	71.49	51.02	20.47	0.00	24.00	
16.10.23	4.302	215.1406	215.4766	-	0.00	0.3359	69.69	49.69	20.00	0.00	24.00	
17.10.23	4.973	248.7500	249.1250	-	0.00	0.3750	68.51	48.51	20.00	0.00	24.00	
18.10.23	4.820	245.0859	245.4297	-	0.00	0.3438	67.54	47.87	19.67	0.00	24.00	
19.10.23	4.688	237.3047	237.6016	-	0.00	0.2969	67.48	47.72	19.76	0.00	24.00	
20.10.23	4.932	239.3203	239.6406	-	0.00	0.3203	68.62	48.00	20.61	0.00	24.00	
21.10.23	5.225	256.9766	257.3125	-	0.00	0.3359	68.37	48.03	20.34	0.00	24.00	
22.10.23	5.910	287.3047	287.5938	-	0.00	0.2891	68.06	47.48	20.58	0.00	24.00	
Итого	88.875	4760.9297	4765.7656	0.8672	0.00	5.7033	67.89	49.23	18.67	0.00	456.00	0.00

16.09.23. Q = 1039,028

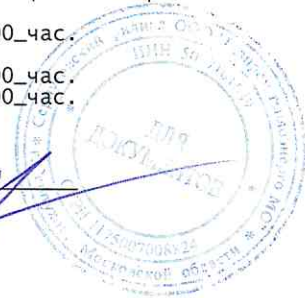
Показания Интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.10.23	24:00	1159.389	82990.09	83014.55	0.00	6675.21
04.10.23	00:00	1070.514	78229.16	78248.78	0.00	6219.21
Итого		<i>Еврp</i> 88.875	4760.93	4765.77	0.00	456.00

Отчетный период _____ 456.00_час. Период норм. работы _____ 456.00_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 (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 120,361 Гкал