

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 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 « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1,°C	T2,°C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	172,127						

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: 172,127 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: 172,127 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 23.10.2023 по 22.11.2023

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		
23.10.23	4.605	227.8828	228.2422	-	0.00	0.3594	68.77	48.56	20.21	0.00	24.00	
24.10.23	5.410	272.6328	272.9688	-	0.00	0.3359	67.34	47.49	19.85	0.00	24.00	
25.10.23	6.215	314.3359	314.6563	-	0.00	0.3203	68.54	48.76	19.78	0.00	24.00	
26.10.23	6.569	329.2656	329.5625	-	0.00	0.2969	69.90	49.94	19.96	0.00	24.00	
27.10.23	6.385	319.8516	320.0859	-	0.00	0.2344	69.92	49.95	19.97	0.00	24.00	
28.10.23	5.973	298.8750	299.1250	-	0.00	0.2500	68.75	48.76	19.99	0.00	24.00	
29.10.23	6.132	300.5703	300.8438	-	0.00	0.2734	68.28	47.88	20.41	0.00	24.00	
30.10.23	5.233	265.3203	265.5781	-	0.00	0.2578	68.09	48.36	19.73	0.00	24.00	
31.10.23	4.171	218.0234	218.3516	-	0.00	0.3281	68.24	49.11	19.13	0.00	24.00	
01.11.23	4.125	214.0625	214.4375	-	0.00	0.3750	69.73	50.46	19.27	0.00	24.00	
02.11.23	4.368	230.1328	230.4297	-	0.00	0.2969	68.85	49.88	18.98	0.00	24.00	
03.11.23	5.188	265.9922	266.2109	-	0.00	0.2188	68.13	48.62	19.51	0.00	24.00	
04.11.23	5.248	273.4297	273.6016	-	0.00	0.1719	67.42	48.22	19.20	0.00	24.00	
05.11.23	4.224	219.1406	219.3516	-	0.00	0.2109	68.65	49.37	19.28	0.00	24.00	
06.11.23	4.116	213.7031	213.9531	-	0.00	0.2500	68.08	48.82	19.26	0.00	24.00	
07.11.23	4.029	215.9297	216.1563	-	0.00	0.2266	67.81	49.15	18.66	0.00	24.00	
08.11.23	4.239	227.6641	227.8906	-	0.00	0.2266	67.53	48.91	18.62	0.00	24.00	
09.11.23	4.701	246.2031	246.4219	-	0.00	0.2188	67.35	48.25	19.10	0.00	24.00	
10.11.23	4.538	238.2031	238.3828	-	0.00	0.1797	67.49	48.44	19.05	0.00	24.00	
11.11.23	4.781	245.9453	246.1484	-	0.00	0.2031	67.75	48.31	19.44	0.00	24.00	
12.11.23	4.879	249.1563	249.3203	-	0.00	0.1641	67.47	47.89	19.58	0.00	24.00	
13.11.23	5.087	260.1797	260.2969	-	0.00	0.1172	67.59	48.03	19.56	0.00	24.00	
14.11.23	5.122	261.5625	261.7500	-	0.00	0.1875	67.79	48.21	19.59	0.00	24.00	
15.11.23	5.311	272.6484	272.7813	-	0.00	0.1328	67.79	48.30	19.49	0.00	24.00	
16.11.23	5.631	283.1250	283.2656	-	0.00	0.1406	68.69	48.79	19.89	0.00	24.00	
17.11.23	5.381	258.4453	258.5469	-	0.00	0.1016	71.52	50.70	20.82	0.00	24.00	
18.11.23	7.761	365.8516	366.0781	-	0.00	0.2266	75.12	53.91	21.21	0.00	24.00	
19.11.23	8.222	385.2422	385.4922	-	0.00	0.2500	75.84	54.50	21.34	0.00	24.00	
20.11.23	7.968	370.7500	371.0234	-	0.00	0.2734	75.69	54.20	21.49	0.00	24.00	
21.11.23	8.346	406.8828	407.1641	-	0.00	0.2813	75.11	54.60	20.51	0.00	24.00	
22.11.23	8.167	387.9219	388.1953	-	0.00	0.2734	75.29	54.24	21.05	0.00	24.00	
Итого	172.127	8638.9297	8646.3125	0.0000	0.00	7.3830	69.95	50.02	19.93	0.00	744.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.11.23	24:00	1331.515	91629.02	91660.86	0.00	7414.36
23.10.23	00:00	1159.389	82990.09	83014.55	0.00	6670.36
Итого		172.127	8638.93	8646.31	0.00	744.00

Отчетный период 744.00_час. Период норм.работы 739.15_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 _____