

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за _____ январь _____ 2024г.

Абонент ООО «Городская Коммунальная Компания»

(Льконтракта (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 » декабря 2023г. по « 21 » января 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	251,640						

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: 251,640 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 остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 251,640 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 23.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	t1		t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
23.12.23	5.201	236.37	241.7422	236.33	239.0156	0.04	70.9	48.9	22.0	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
24.12.23	5.732	254.09	259.9141	254.03	256.8984	0.05	71.2	48.7	22.6	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
25.12.23	5.813	263.54	269.6094	263.45	266.4688	0.09	71.4	49.3	22.1	0.0	6.8	6.3	0.00	24.00		
26.12.23	5.765	251.95	257.8594	251.88	254.8125	0.07	72.2	49.3	22.9	0.0	6.8	6.2	0.00	24.00		
27.12.23	5.880	262.70	268.7969	262.57	265.6406	0.13	71.9	49.5	22.4	0.0	6.8	6.2	0.00	24.00		
28.12.23	6.300	274.75	281.3750	274.64	277.9141	0.11	73.3	50.3	22.9	0.0	6.8	6.3	0.00	24.00		
29.12.23	5.958	259.97	266.1484	259.86	262.9141	0.11	72.6	49.7	22.9	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
30.12.23	4.952	218.86	223.9297	218.84	221.3359	0.02	71.6	48.9	22.6	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
31.12.23	5.930	251.16	257.0156	251.08	253.8828	0.09	71.8	48.2	23.6	0.0	6.9	6.3	0.00	24.00		
01.01.24	8.087	330.23	339.5779	330.07	334.7916	0.16	79.8	55.3	24.5	0.0	6.8	6.2	0.00	24.00		
02.01.24	10.483	483.13	497.8529	483.43	491.8220	-0.30	83.0	61.3	21.7	0.0	6.6	6.2	0.00	24.00		
03.01.24	11.064	534.60	550.7592	535.52	544.9869	-0.91	82.6	61.9	20.7	0.0	6.4	6.1	0.00	24.00		
04.01.24	11.167	527.84	543.5964	528.70	537.7654	-0.86	82.0	60.8	21.1	0.0	6.3	6.1	0.00	24.00		
05.01.24	12.431	527.50	545.7035	528.58	538.8820	-1.08	88.7	65.2	23.5	0.0	6.4	6.2	0.00	24.00		
06.01.24	10.895	437.05	451.5710	437.89	445.6765	-0.84	86.9	62.0	24.9	0.0	6.7	6.3	0.00	24.00		
07.01.24	12.153	530.93	549.0300	532.19	542.5940	-1.26	88.1	65.3	22.9	0.0	6.7	6.3	0.00	24.00		
08.01.24	12.198	544.33	562.4268	545.59	556.0381	-1.26	87.0	64.6	22.4	0.0	6.6	6.3	0.00	24.00		
09.01.24	8.746	381.80	392.4324	382.51	388.1443	-0.70	79.0	56.1	22.9	0.0	6.8	6.3	0.00	24.00		
10.01.24	7.837	346.52	355.3784	347.16	351.7124	-0.63	75.4	52.8	22.6	0.0	6.8	6.3	0.00	24.00		
11.01.24	6.940	305.57	313.5571	306.14	310.2778	-0.57	76.3	53.6	22.7	0.0	7.0	6.4	0.01	23.99	U	
12.01.24	9.904	393.93	406.1104	394.70	400.9868	-0.77	83.6	58.5	25.1	0.0	6.8	6.4	0.00	24.00		
13.01.24	12.173	519.23	537.2583	520.56	530.8271	-1.33	89.0	65.6	23.4	0.0	6.6	6.3	0.00	24.00		
14.01.24	10.934	471.69	486.7632	472.71	481.1030	-1.01	85.1	61.9	23.2	0.0	6.7	6.3	0.00	24.00		
15.01.24	6.970	307.46	314.9536	307.95	311.7168	-0.48	73.5	50.9	22.7	0.0	7.0	6.4	0.00	24.00		
16.01.24	6.370	279.85	286.3926	280.30	283.5195	-0.46	71.9	49.2	22.8	0.0	7.0	6.4	0.00	24.00		
17.01.24	8.759	364.91	375.3398	365.64	371.0254	-0.73	80.2	56.2	24.0	0.0	6.9	6.4	0.00	24.00		
18.01.24	9.296	380.94	392.2290	381.53	387.3896	-0.59	81.7	57.3	24.4	0.0	6.9	6.4	0.00	24.00		
19.01.24	6.792	296.98	304.2539	297.50	301.1436	-0.52	73.8	50.9	22.9	0.0	7.0	6.4	0.00	24.00		
20.01.24	8.166	341.42	350.6914	341.94	346.6392	-0.52	78.0	54.1	23.9	0.0	7.0	6.4	0.00	24.00		
21.01.24	8.742	351.23	361.3574	351.75	356.8496	-0.53	80.6	55.7	24.9	0.0	6.9	6.4	0.00	24.00		
Итого	251.637	10930.5	11243.6260	10945.0	11112.7744	-14.50	80.1	57.0	23.0	0.0	6.8	6.3	0.01	719.99	0.01	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
21.01.24	24:00	200.107	8657.14	8672.36	8917.24	8813.89	503.09
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	1598.832	103744.98	103777.44	108272.64	105366.60	8348.52
23.12.23	00:00	1547.302	101471.59	101504.77	105946.25	103067.72	8132.52
Итого		251.637	10930.52	10945.02	11243.63	11112.77	719.99

Отчетный период 720.00_час. Период норм. работы 719.99_час.

Период отключения питания (U) 0.011_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 _____

S = 251,640