

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за август 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 » 07 2023г. по « 15 » 08 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	51,133						

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: 51,133 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: 51,133 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

(подпись, расшифровка подписи)

Организация Б2 _____ Номер договора _____
 Адрес _____ 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 16.07.2023 по 15.08.2023

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	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
16.07.23	1.745	197.22	201.2656	197.60	200.7383	-0.38	66.9	58.1	8.8	0.0	6.0	4.3	0.00	24.00		
17.07.23	1.686	199.57	203.7188	199.96	203.2148	-0.39	67.4	59.0	8.4	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00		
18.07.23	1.658	202.20	206.4922	202.59	206.0117	-0.39	68.2	60.1	8.2	0.0	6.2	4.4	0.00	24.00		
19.07.23	1.560	193.48	197.2891	193.81	196.8242	-0.33	65.6	57.5	8.0	0.0	6.0	4.3	0.00	24.00		
20.07.23	1.618	195.38	199.2813	195.72	198.7734	-0.34	65.9	57.7	8.3	0.0	6.0	4.4	0.00	24.00		
21.07.23	1.638	200.85	205.0625	201.24	204.5625	-0.39	67.7	59.6	8.1	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00		
22.07.23	1.676	201.92	206.1016	202.27	205.5664	-0.35	67.3	59.0	8.3	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00		
23.07.23	1.694	199.37	203.5391	199.74	202.9961	-0.37	67.6	59.1	8.5	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00		
24.07.23	1.737	200.94	205.1016	201.32	204.5391	-0.38	67.1	58.5	8.6	0.0	6.1	4.5	0.00	24.00		
25.07.23	1.656	204.71	209.0313	205.09	208.5313	-0.38	68.1	60.0	8.1	0.0	6.1	4.6	0.00	24.00		
26.07.23	1.689	204.59	208.9063	204.95	208.3750	-0.35	68.0	59.8	8.2	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
27.07.23	1.662	204.50	208.8672	204.87	208.3594	-0.38	68.5	60.4	8.1	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
28.07.23	1.681	202.37	206.5391	202.74	205.9922	-0.38	67.0	58.8	8.3	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
29.07.23	1.744	196.71	200.7109	197.04	200.1250	-0.33	66.6	57.7	8.8	0.0	6.1	4.7	0.00	24.00		
30.07.23	1.783	199.76	203.8984	200.07	203.2813	-0.31	67.4	58.5	8.9	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
31.07.23	1.703	198.79	202.7578	199.09	202.1953	-0.30	66.1	57.6	8.5	0.0	6.1	4.6	0.00	24.00		
01.08.23	1.756	201.30	205.3672	201.64	204.7578	-0.34	66.5	57.8	8.7	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
02.08.23	1.580	200.63	204.5234	200.95	204.0078	-0.31	64.8	56.9	7.9	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
03.08.23	1.557	201.06	204.9688	201.38	204.4922	-0.32	64.9	57.2	7.7	0.0	6.1	4.7	0.00	24.00		
04.08.23	1.537	202.22	206.2500	202.57	205.8047	-0.35	65.8	58.2	7.6	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
05.08.23	1.558	205.02	209.3516	205.40	208.8906	-0.38	68.0	60.4	7.6	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
06.08.23	1.564	203.66	207.9766	204.03	207.4766	-0.37	67.8	60.2	7.7	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
07.08.23	1.604	202.81	207.0078	203.22	206.5625	-0.41	67.1	59.2	7.9	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
08.08.23	1.488	206.42	210.4688	206.86	210.1250	-0.44	65.1	57.9	7.2	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
09.08.23	1.574	207.27	211.5234	207.65	211.0938	-0.38	67.1	59.5	7.6	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
10.08.23	1.629	201.27	205.3906	201.70	204.9688	-0.42	67.1	59.0	8.1	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
11.08.23	1.660	203.94	208.1797	204.32	207.6953	-0.38	67.6	59.5	8.1	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
12.08.23	1.642	203.05	207.2969	203.48	206.8047	-0.42	67.6	59.6	8.1	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
13.08.23	1.778	200.84	205.0625	201.20	204.5000	-0.35	68.0	59.1	8.8	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
14.08.23	1.654	201.52	205.6406	201.85	205.1250	-0.33	67.1	58.9	8.2	0.0	6.2	4.7	0.00	24.00		
15.08.23	1.624	204.64	208.9844	205.01	208.4688	-0.37	68.0	60.1	7.9	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
Итого	51.133	6248.03	6376.5547	6259.34	6360.8594	-11.30	67.0	58.9	8.2	0.0	6.1	4.6	0.00	744.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.08.23	24:00	988.499	68949.10	68955.16	72698.82	70088.32	5043.22
16.07.23	00:00	937.366	62701.07	62695.83	66322.27	63727.46	4299.22
Итого		51.133	6248.03	6259.34	6376.55	6360.86	744.00

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 744.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 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 _____