

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за апрель 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

ул. Советская, д. 102 Б
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 03 2023г. по « 15 » 04 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	48,011						

 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: 48,011 Гкал

система ГВС

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: 48,011 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

(подпись, расшифровка подписи)



Организация 000 "ГКК" Номер договора _____
 Адрес ул. Советская, д.1026 отп Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 364109
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 16.03.2023 по 15.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
16.03.23	1.834	84.42	86.8320	81.68	82.9316	2.75	79.0	57.1	21.9	0.0	-0.4	7.6	0.00	24.00	
17.03.23	1.856	80.08	82.3652	77.45	78.5918	2.63	79.0	55.7	23.3	0.0	-0.5	4.6	0.00	24.00	
18.03.23	2.008	88.16	90.6670	85.24	86.5000	2.92	78.9	56.0	22.9	0.0	-0.6	6.2	0.00	24.00	
19.03.23	2.019	88.56	91.1162	85.63	86.9072	2.93	79.5	56.5	23.0	0.0	-0.5	7.3	0.00	24.00	
20.03.23	1.778	78.65	80.8994	76.04	77.1787	2.61	79.1	56.4	22.7	0.0	-0.7	6.0	0.00	24.00	
21.03.23	1.620	75.84	77.9941	73.31	74.4414	2.52	78.9	57.3	21.5	0.0	-0.6	7.8	0.00	24.00	
22.03.23	1.538	74.37	76.4512	71.88	72.9980	2.49	78.1	57.3	20.8	0.0	-0.6	5.0	0.00	24.00	
23.03.23	1.525	80.15	82.3867	77.48	78.7432	2.67	78.0	58.9	19.1	0.0	-0.7	4.7	0.00	24.00	
24.03.23	1.438	70.11	72.0811	67.74	68.8105	2.38	78.3	57.8	20.6	0.0	-0.7	2.2	0.00	24.00	
25.03.23	1.397	66.53	68.3887	64.27	65.2568	2.26	78.0	56.9	21.1	0.0	-0.7	5.5	0.00	24.00	
26.03.23	1.509	78.22	80.4023	75.49	76.7256	2.73	78.2	58.8	19.3	0.0	-0.6	2.6	0.00	24.00	
27.03.23	1.563	73.62	75.6846	71.08	72.1699	2.54	78.3	57.0	21.3	0.0	-0.5	5.3	0.00	24.00	
28.03.23	1.612	76.16	78.3389	73.54	74.6875	2.62	79.1	57.7	21.4	0.0	-0.7	9.8	0.00	24.00	
29.03.23	1.554	73.69	75.7930	71.15	72.2598	2.54	78.9	57.7	21.3	0.0	-0.7	7.9	0.00	24.00	
30.03.23	1.736	109.10	111.7148	105.42	106.9521	3.68	71.9	55.8	16.1	0.0	-0.7	7.9	0.00	24.00	
31.03.23	1.899	136.02	139.1113	131.48	133.3857	4.54	69.8	55.7	14.1	0.0	-0.6	6.7	0.00	24.00	
01.04.23	1.659	127.11	130.0527	122.94	124.8271	4.17	70.6	57.4	13.2	0.0	-0.7	6.7	0.00	24.00	
02.04.23	1.395	123.77	126.6182	119.71	121.6455	4.05	70.4	59.0	11.4	0.0	-0.7	6.5	0.00	24.00	
03.04.23	1.439	119.25	122.0176	115.36	117.1934	3.89	70.7	58.5	12.2	0.0	-0.6	6.3	0.00	24.00	
04.04.23	1.332	122.52	125.3223	118.54	120.4512	3.97	70.1	59.0	11.1	0.0	-0.5	9.8	0.00	24.00	
05.04.23	1.315	125.38	128.2637	121.32	123.3008	4.06	70.3	59.6	10.7	0.0	-0.5	11.2	0.00	24.00	
06.04.23	1.445	112.52	115.1084	108.87	110.5313	3.66	70.3	57.3	13.0	0.0	-0.5	6.6	0.00	24.00	
07.04.23	1.438	115.60	118.2900	111.84	113.6035	3.76	70.7	58.1	12.6	0.0	-0.6	5.6	0.00	24.00	
08.04.23	1.411	110.96	113.5381	107.36	109.0303	3.61	70.6	57.8	12.8	0.0	-0.5	5.5	0.00	24.00	
09.04.23	1.374	112.35	114.9688	108.68	110.4199	3.66	70.9	58.6	12.4	0.0	-0.4	5.8	0.00	24.00	
10.04.23	1.383	110.29	112.8271	106.70	108.3623	3.59	70.3	57.7	12.6	0.0	-0.4	4.2	0.00	24.00	
11.04.23	1.314	110.65	113.2393	107.03	108.7900	3.62	71.0	59.1	11.9	0.0	-0.4	1.7	0.00	24.00	
12.04.23	1.282	118.00	120.6729	114.16	116.0127	3.83	69.7	58.8	11.0	0.0	-0.5	3.9	0.00	24.00	
13.04.23	1.207	111.44	113.9814	107.79	109.5703	3.65	70.1	59.2	10.9	0.0	-0.6	1.4	0.00	24.00	
14.04.23	1.486	118.48	121.1475	114.59	116.3467	3.89	69.5	56.9	12.6	0.0	-0.7	1.2	0.00	24.00	
15.04.23	1.644	120.85	123.6133	116.87	118.6270	3.97	70.1	56.4	13.7	0.0	-0.7	3.2	0.00	24.00	
Итого	48.011	3092.83	3169.8877	2990.64	3037.2520	102.19	73.3	57.7	15.7	0.0	-0.6	5.7	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.04.23	24:00	269.864	12501.48	12188.84	12858.59	12381.64	2516.28
16.03.23	00:00	221.854	9408.64	9198.20	9688.70	9344.38	1772.28
Итого		48.011	3092.83	2990.64	3169.89	3037.25	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 _____