

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

ур. Осетров, д. 35
(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:	148,44						

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: _____ 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 446,354 м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 24,852 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

Дополнительно без приборов учета (по Контракту (договору), доначисления за время останова приборов учёта): _____ Гкал

Всего: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК" Номер договора _____
 Адрес ул. Осенняя д.35 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 373569
 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 16.03.2023 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	6.342	445.97	455.8945	434.85	441.4707	11.12	70.0	57.0	13.0	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
17.03.23	6.396	445.60	455.5078	434.42	441.0000	11.17	70.0	56.9	13.1	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
18.03.23	6.374	441.82	451.6680	431.94	438.4688	9.88	70.1	56.8	13.3	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
19.03.23	6.495	439.91	449.6484	426.64	433.0234	13.27	69.8	56.5	13.3	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
20.03.23	6.385	445.84	455.6289	434.23	440.7227	11.61	69.5	56.4	13.0	8.0	6.0	4.2	0.00	24.00	
21.03.23	6.407	457.34	467.5469	445.62	452.4922	11.73	70.1	57.4	12.7	8.0	6.1	4.2	0.00	24.00	
22.03.23	6.228	458.00	468.0586	447.24	454.0547	10.76	69.4	57.0	12.4	8.0	6.1	4.2	0.00	24.00	
23.03.23	5.680	458.49	467.6680	446.70	453.0039	11.80	65.8	54.6	11.2	8.0	6.1	4.2	0.00	24.00	
24.03.23	6.211	464.29	474.5469	453.24	460.2617	11.05	69.7	57.6	12.2	8.0	6.2	4.2	0.00	24.00	
25.03.23	6.204	457.61	467.7266	444.85	451.7578	12.75	69.8	57.6	12.1	8.0	6.2	4.2	0.44	23.56	U
26.03.23	6.222	463.71	473.9453	451.89	458.8906	11.82	69.7	57.6	12.1	8.0	6.2	4.2	0.00	24.00	
27.03.23	6.277	463.29	473.5234	451.66	458.6484	11.62	69.7	57.4	12.3	8.0	6.2	4.2	0.00	24.00	
28.03.23	5.998	414.49	423.6836	401.27	407.3867	13.21	69.9	57.0	12.9	8.0	6.2	4.1	0.00	24.00	
29.03.23	5.113	314.98	321.9453	303.26	307.6172	11.71	69.8	55.3	14.4	8.0	6.3	4.1	0.00	24.00	
30.03.23	4.715	240.58	245.8477	228.33	231.2656	12.25	69.4	52.1	17.3	8.0	6.2	4.1	0.00	24.00	
31.03.23	5.143	269.81	275.6758	256.68	260.0117	13.13	69.1	52.2	16.9	8.0	6.3	4.1	0.00	24.00	
01.04.23	6.359	408.45	417.5313	397.80	403.6055	10.64	70.0	55.7	14.3	8.0	6.4	4.1	0.00	24.00	
02.04.23	6.260	409.11	418.1367	396.78	402.6172	12.33	69.8	55.9	13.8	8.0	6.3	4.1	0.00	24.00	
03.04.23	6.013	413.40	422.5391	403.34	409.3398	10.06	69.8	56.4	13.3	8.0	6.4	4.1	0.00	24.00	
04.04.23	5.905	417.03	426.1289	406.25	412.3125	10.78	69.3	56.4	12.9	8.0	6.4	4.1	0.00	24.00	
05.04.23	5.836	415.38	424.4570	405.66	411.7461	9.73	69.4	56.5	12.9	8.0	6.4	4.0	0.00	24.00	
06.04.23	5.184	332.40	339.7031	320.87	325.5273	11.54	69.5	55.6	13.9	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
07.04.23	4.855	306.55	313.3086	296.59	300.8633	9.96	69.6	55.4	14.3	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
08.04.23	4.938	307.94	314.6953	296.90	301.1406	11.04	69.4	55.1	14.3	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
09.04.23	4.961	310.95	317.7930	299.60	303.9336	11.35	69.6	55.4	14.2	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
10.04.23	5.027	311.66	318.4727	298.80	303.0781	12.86	69.3	55.2	14.2	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
11.04.23	4.949	317.13	324.1914	306.24	310.7578	10.89	70.0	56.0	13.9	8.0	6.0	4.0	0.00	24.00	
12.04.23	4.875	320.90	327.9102	309.77	314.3008	11.13	69.2	55.7	13.5	8.0	6.0	4.0	0.00	24.00	
13.04.23	4.966	327.07	334.2695	314.58	319.2578	12.49	69.6	56.3	13.3	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
14.04.23	4.853	316.05	322.9219	304.96	309.3594	11.09	69.1	55.4	13.7	8.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
15.04.23	5.016	313.34	320.2070	302.45	306.7773	10.89	69.4	55.1	14.4	8.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
Итого	176.189	11909.0	12170.7813	11553.4	11724.6934	355.66	69.5	56.2	13.3	8.0	6.1	4.1	0.44	743.56	0.44

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.04.23	24:00	682.387	43964.37	42660.93	44961.00	43301.65	2517.87
16.03.23	00:00	506.198	32055.30	31107.52	32790.22	31576.96	1774.31
Итого		176.189	11909.07	11553.41	12170.78	11724.69	743.56

Q = 176,223

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.56 час.
 Период отключения питания (U) 0.442 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 _____