

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за май 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 » 04 2023г. по « 15 » 05 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	51,901						

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: 51,901 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: 51,90 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация _000 "ГКК+" _____ Номер договора _____
 Адрес _Бульвар 65 лет победы, д.6а _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.33_ Номер теплосчетчика _448726
 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 _16.04.2023_ по _15.05.2023_

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		
16.04.23	3.117	128.31	131.1934	128.09	129.3926	0.23	70.4	46.2	24.3	0.0	6.8	5.2	0.00	24.00		
17.04.23	2.737	113.16	115.6895	112.84	113.9922	0.32	70.3	46.1	24.2	0.0	6.8	5.1	0.01	23.99	U	
18.04.23	2.793	142.16	145.3184	141.68	143.3906	0.48	70.0	50.4	19.6	0.0	6.9	5.1	0.00	24.00		
19.04.23	2.645	146.38	149.6113	145.93	147.7871	0.45	69.8	51.7	18.1	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00		
20.04.23	2.227	124.10	126.8418	123.76	125.3340	0.35	69.7	51.8	17.9	0.0	6.8	5.0	0.10	23.90	U	
21.04.23	2.334	111.49	113.9648	111.21	112.4883	0.29	70.0	49.1	20.9	0.0	6.7	4.9	0.00	24.00		
22.04.23	2.348	113.36	115.8652	113.17	114.4746	0.19	69.9	49.2	20.7	0.0	6.6	5.0	0.00	24.00		
23.04.23	2.403	126.63	129.4082	126.37	127.9102	0.26	69.5	50.6	19.0	0.0	6.7	4.9	0.00	24.00		
24.04.23	1.771	105.04	107.3379	104.83	106.2031	0.21	69.4	52.5	16.8	0.0	6.6	4.8	0.00	24.00		
25.04.23	1.358	90.03	92.0137	89.79	91.0547	0.23	69.6	54.6	15.1	0.0	6.6	4.6	0.00	24.00		
26.04.23	1.343	92.58	94.6055	92.28	93.5898	0.30	69.4	54.9	14.5	0.0	6.5	4.5	0.00	24.00		
27.04.23	1.325	95.72	97.8184	95.48	96.8613	0.24	69.4	55.6	13.8	0.0	6.3	4.5	0.00	24.00		
28.04.23	1.305	102.97	105.2168	102.82	104.3691	0.15	69.2	56.6	12.6	0.0	6.3	4.5	0.00	24.00		
29.04.23	1.395	108.01	110.3711	107.76	109.3691	0.25	69.4	56.5	12.9	0.0	6.1	4.6	0.00	24.00		
30.04.23	1.501	106.34	108.7070	106.12	107.6816	0.22	70.0	55.9	14.1	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
01.05.23	1.605	121.75	124.4336	121.46	123.2813	0.29	69.6	56.4	13.2	0.0	6.1	4.6	0.00	24.00		
02.05.23	1.473	115.98	118.5098	115.82	117.5625	0.16	69.2	56.5	12.7	0.0	6.1	4.6	0.00	24.00		
03.05.23	1.458	115.77	118.2988	115.54	117.2891	0.23	69.4	56.8	12.6	0.0	6.1	4.6	0.00	24.00		
04.05.23	1.371	100.31	102.4902	100.26	101.7148	0.05	69.0	55.4	13.6	0.0	6.0	4.6	0.00	24.00		
05.05.23	1.273	73.07	74.6563	72.98	73.9082	0.09	69.1	51.7	17.4	0.0	6.0	4.5	0.00	24.00		
06.05.23	1.361	84.84	86.6484	84.71	85.8105	0.13	68.4	52.4	16.0	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00		
07.05.23	1.375	79.58	81.3105	79.55	80.5566	0.04	69.0	51.7	17.3	0.0	5.9	4.6	0.00	24.00		
08.05.23	1.357	77.82	79.5098	77.75	78.7324	0.07	69.1	51.7	17.4	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00		
09.05.23	1.499	88.11	90.0156	87.96	89.0938	0.15	69.1	52.1	17.0	0.0	6.0	4.5	0.00	24.00		
10.05.23	1.374	79.95	81.6719	79.88	80.8965	0.06	69.0	51.8	17.2	0.0	6.0	4.5	0.00	24.00		
11.05.23	1.464	105.96	108.2266	105.76	107.2539	0.21	68.6	54.8	13.8	0.0	6.0	4.5	0.00	24.00		
12.05.23	1.433	115.94	118.4473	115.72	117.4590	0.22	68.9	56.6	12.3	0.0	6.1	4.5	0.00	24.00		
13.05.23	1.396	119.91	122.4883	119.65	121.4648	0.27	68.7	57.1	11.6	0.0	6.1	4.5	0.00	24.00		
14.05.23	1.539	113.69	116.2090	113.39	115.0781	0.30	69.8	56.3	13.5	0.0	6.2	4.6	0.00	24.00		
15.05.23	1.312	65.34	66.8047	65.29	66.0664	0.05	70.3	50.3	20.1	0.0	6.4	4.5	0.01	23.99	U	
Итого	51.893	3164.30	3233.6836	3157.86	3200.0664	6.45	69.5	53.1	16.4	0.0	6.3	4.7	0.12	719.88	0.12	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.05.23	24:00	517.942	22296.20	22220.53	22829.84	22479.39	3231.97
16.04.23	00:00	466.048	19131.90	19062.68	19596.16	19279.32	2512.09
Итого		51.893	3164.30	3157.86	3233.68	3200.07	719.88

Отчетный период _____720.00_час. Период норм.работы _____719.88_час.

Период отключения питания (U) _____0.117_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 _____