

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:	34,769						

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: 34,769 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 401,486 м³

Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 25,071 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 000"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 16.04.2023 по 24.04.2023

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	
16.04.23	5.005	318.81	325.8555	307.70	312.1758	11.11	69.7	55.6	14.0	8.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
17.04.23	4.915	323.29	330.4297	313.15	317.7813	10.14	69.7	56.1	13.7	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
18.04.23	4.957	326.98	334.1992	315.38	320.0547	11.60	69.7	56.3	13.4	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
19.04.23	4.882	326.37	333.5234	314.85	319.5234	11.52	69.4	56.2	13.2	8.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
20.04.23	4.812	323.02	330.1133	311.81	316.4375	11.21	69.4	56.2	13.2	8.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
21.04.23	4.856	340.27	347.7461	329.75	334.7383	10.52	69.5	56.8	12.7	8.0	5.9	3.8	0.00	24.00	
22.04.23	4.952	357.63	365.4727	346.59	351.8828	11.04	69.4	57.1	12.3	8.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
23.04.23	5.000	358.33	366.2188	346.70	352.0352	11.63	69.7	57.4	12.3	8.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
24.04.23	2.957	218.52	223.3320	207.65	210.9922	10.88	69.5	58.5	11.0	8.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
Итого	42.336	2893.22	2956.8906	2793.57	2835.6211	99.65	69.6	56.6	12.9	8.0	5.9	3.8	0.00	216.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
24.04.23	24:00	724.723	46857.59	45454.50	47917.89	46137.27	2733.87
16.04.23	00:00	682.387	43964.37	42660.93	44961.00	43301.65	2517.87
Итого		42.336	2893.22	2793.57	2956.89	2835.62	216.00

Отчетный период 216.00 час. Период норм. работы 216.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период b < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

$V = 121,269$ $Q_{от} = 34,569$

$Q_{от} = 34,569$

$V = 401,486$ $Q_{от} = 25,071$

$Q_{от} = 34,469$

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 16.04.2023 по 15.05.2023

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	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
16.04.23	5.005	318.81	325.8555	307.70	312.1758	11.11	69.7	55.6	14.0	8.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
17.04.23	4.915	323.29	330.4297	313.15	317.7813	10.14	69.7	56.1	13.7	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
18.04.23	4.957	326.98	334.1992	315.38	320.0547	11.60	69.7	56.3	13.4	8.0	5.9	4.0	0.00	24.00	
19.04.23	4.882	326.37	333.5234	314.85	319.5234	11.52	69.4	56.2	13.2	8.0	5.9	3.9	0.00	24.00	
20.04.23	4.812	323.02	330.1133	311.81	316.4375	11.21	69.4	56.2	13.2	8.0	5.8	3.9	0.00	24.00	
21.04.23	4.856	340.27	347.7461	329.75	334.7383	10.52	69.5	56.8	12.7	8.0	5.9	3.8	0.00	24.00	
22.04.23	4.952	357.63	365.4727	346.59	351.8828	11.04	69.4	57.1	12.3	8.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
23.04.23	5.000	358.33	366.2188	346.70	352.0352	11.63	69.7	57.4	12.3	8.0	6.0	3.6	0.00	24.00	
24.04.23	2.957	218.52	223.3320	207.65	210.9922	10.88	69.5	58.5	11.0	8.0	5.9	3.6	0.00	24.00	
25.04.23	1.863	141.36	144.5313	130.85	133.1211	10.51	70.3	61.1	9.2	8.0	5.7	3.5	0.00	24.00	
26.04.23	1.958	137.75	140.7344	124.91	126.9805	12.84	69.0	59.6	9.4	8.0	5.6	3.6	0.00	24.00	
27.04.23	1.875	131.36	134.2031	119.89	121.8516	11.46	68.9	59.1	9.8	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
28.04.23	1.883	131.06	133.9102	119.71	121.6680	11.35	69.0	59.1	9.9	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
29.04.23	1.979	131.48	134.3516	119.33	121.2695	12.15	69.2	58.9	10.3	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
30.04.23	2.108	130.49	133.3242	116.07	117.9102	14.42	69.0	58.5	10.6	8.0	5.5	3.8	0.01	23.99	U
01.05.23	1.988	130.33	133.1563	118.31	120.1953	12.02	69.1	58.5	10.6	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
02.05.23	2.101	134.27	137.2070	120.66	122.6016	13.61	69.3	58.8	10.5	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
03.05.23	1.991	132.24	135.1328	120.25	122.1953	12.00	69.3	58.8	10.4	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
04.05.23	2.001	127.82	130.5977	115.24	117.0742	12.58	69.1	58.4	10.7	8.0	5.4	3.8	0.00	24.00	
05.05.23	2.040	127.24	129.9805	113.95	115.7500	13.29	68.8	58.0	10.8	8.0	5.4	3.8	0.00	24.00	
06.05.23	2.168	129.09	131.8867	114.33	116.1211	14.76	69.1	58.0	11.1	8.0	5.5	3.8	0.00	24.00	
07.05.23	2.061	129.13	131.9648	116.89	118.7500	12.24	69.6	58.4	11.2	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
08.05.23	2.020	127.31	130.0625	115.17	116.9688	12.14	68.9	57.8	11.1	8.0	5.5	3.8	0.00	24.00	
09.05.23	2.089	129.44	132.2656	116.05	117.8906	13.39	69.2	58.3	10.9	8.0	5.5	3.8	0.00	24.00	
10.05.23	2.007	136.09	138.9766	123.29	125.2344	12.80	67.9	57.9	10.0	8.0	5.6	3.7	0.00	24.00	
11.05.23	1.966	128.23	131.0352	116.36	118.2188	11.88	69.1	58.5	10.6	8.0	5.4	3.7	0.00	24.00	
12.05.23	1.979	131.32	134.1680	118.84	120.7500	12.48	68.9	58.7	10.2	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
13.05.23	1.876	132.43	135.2930	121.65	123.0406	10.78	69.1	59.1	10.0	8.0	5.7	3.8	0.00	24.00	
14.05.23	1.961	132.54	135.4102	120.01	121.9766	12.53	69.1	59.2	9.9	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	
15.05.23	1.918	132.27	135.1367	120.68	122.6484	11.59	69.2	59.2	10.0	8.0	5.6	3.8	0.00	24.00	E
Итого	84.167	5656.47	5780.2188	5296.00	5378.4375	360.47	69.3	57.6	11.7	8.0	5.7	3.8	0.01	719.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
15.05.23	24:00	766.554	49620.84	47956.93	50741.22	48680.09	3237.86
16.04.23	00:00	682.387	43964.37	42660.93	44961.00	43301.65	2517.87
Итого		84.167	5656.47	5296.00	5780.22	5378.44	719.99

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

Период отключения питания (U) 0.011 час. Период функц.отказа (E) 0.001 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 _____

V = 401,786