

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за июль 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

бульвар 65 лет Победы д. ба

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » июня 2023г. по « 15 » июля 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>20,518</u>						

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: 20,518 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: 20,518 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО» _____

Представитель Абонента _____

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "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 16.06.2023 по 15.07.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C				Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн			
16.06.23	1.130	88.5020	88.3652	0.1367	0.00	-	65.66	52.91	12.75	0.00	24.00		
17.06.23	1.072	82.2871	82.2461	0.0410	0.00	-	66.13	53.12	13.01	0.00	24.00		
18.06.23	1.196	86.8105	86.7813	0.0293	0.00	-	66.32	52.56	13.76	0.00	24.00		
19.06.23	1.123	80.1172	80.0859	0.0313	0.00	-	66.62	52.62	14.00	0.00	24.00		
20.06.23	1.213	90.7637	90.7441	0.0195	0.00	-	66.34	53.00	13.34	0.03	24.00		
21.06.23	1.187	99.1719	99.1484	0.0234	0.00	-	66.99	55.04	11.95	0.01	24.00		
22.06.23	1.247	125.5313	125.3672	0.1641	0.00	-	66.37	56.47	9.91	0.00	24.00		
23.06.23	1.284	128.3125	128.1016	0.2109	0.00	-	66.70	56.72	9.98	0.00	24.00		
24.06.23	1.147	122.0273	121.8750	0.1523	0.00	-	65.61	56.24	9.38	0.00	24.00		
25.06.23	1.311	130.4727	130.2559	0.2168	0.00	-	67.27	57.25	10.02	0.00	24.00		
26.06.23	1.341	137.6836	137.2949	0.3887	0.00	-	66.94	57.22	9.72	0.00	24.00		
27.06.23	0.506	87.4023	84.4160	2.9863	0.00	-	61.76	56.02	5.74	11.11	12.89	D	
28.06.23	0.001	1.8828	0.0000	1.8828	0.00	-	29.21	34.22	-5.01	17.92	6.08	UD	
29.06.23	0.000	0.4082	0.0000	0.4082	0.00	-	28.63	30.93	-2.29	7.82	16.18	ED	
30.06.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	-	27.62	27.63	-0.01	21.34	2.66	D	
01.07.23	0.000	0.0020	0.0000	0.0020	0.00	-	25.48	25.68	-0.19	24.00	0.00	D	
02.07.23	0.000	0.0645	0.0000	0.0645	0.00	-	24.72	25.14	-0.42	24.00	0.00	D	
03.07.23	0.000	0.0586	0.0000	0.0586	0.00	-	24.06	24.65	-0.60	24.00	0.00	D	
04.07.23	0.000	0.3984	0.0000	0.3984	0.00	-	24.24	23.86	0.37	14.21	9.79	D	
05.07.23	0.000	0.6777	0.0000	0.6777	0.00	-	23.96	23.68	0.28	2.53	21.47	D	
06.07.23	0.000	0.0332	0.0000	0.0332	0.00	-	23.71	23.39	0.32	0.00	24.00		
07.07.23	0.000	0.2656	0.0000	0.2656	0.00	-	23.26	23.24	0.02	22.84	1.16	D	
08.07.23	0.000	0.0840	0.0000	0.0840	0.00	-	23.17	23.07	0.10	24.00	0.00	D	
09.07.23	0.000	0.0059	0.0000	0.0059	0.00	-	23.02	22.93	0.09	23.40	0.60	D	
10.07.23	0.000	0.4219	0.0000	0.4219	0.00	-	21.61	22.54	-0.93	19.35	4.67	D	
11.07.23	0.927	175.5703	174.3086	1.2617	0.00	-	68.32	63.08	5.24	6.33	17.67	D	
12.07.23	1.505	400.6426	400.4121	0.2305	0.00	-	70.86	67.13	3.73	0.00	24.00		
13.07.23	1.486	378.8145	377.3496	1.4648	0.00	-	69.42	65.52	3.89	0.00	24.00		
14.07.23	1.401	360.7227	359.7207	1.0020	0.00	-	68.47	64.61	3.86	0.00	24.00		
15.07.23	1.443	387.6504	386.7363	0.9141	0.00	-	68.53	64.84	3.69	0.00	24.00		
Итого	20.518	2966.7852	2953.2090	13.5762	0.00	0.0000	67.87	60.98	6.89	242.88	477.12	242.88	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.07.23	24:00	576.683	28643.14	28544.15	0.00	4449.56
16.06.23	00:00	556.165	25676.36	25590.95	0.00	3972.44
Итого		20.518	2966.79	2953.21	0.00	477.12

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 477.12 час.

Период отключения питания (U) 0.192 час. Период функц.отказа (E) 0.005 час.
 Период t1-t2 < min (D) 242.682 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____