

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

ул. Подольская, д.103.

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с «16» 06 2022г. по «15» 07 2023г.

составил:

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

Количество тепловой энергии отопления по счетчику: _____ 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 490,623 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 30,615 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

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 15.06.2023 по 15.07.2023

Потребитель: ООО "ГКК"
 Адрес объекта: ул. Подольская д.103 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 013099-2 Версия МКТС: 2.54
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx)-M2(h2-hx)$

Дата/ Время	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	V1-V2		M1 [тонн]	M2 [тонн]	M1-M2		T1 [°C]	T2 [°C]	Tхв [°C]	P1 [ати]	P2 [ати]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
15.06.23	1.732	84.438	65.750	0.000	18.688	82.938	64.875	0.000	18.039	63.6	51.7	10.0	6.2	5.8	24.00	
16.06.23	1.691	84.063	65.750	0.000	18.313	82.500	64.875	0.000	17.617	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	
17.06.23	1.632	83.313	66.125	0.000	17.188	81.750	65.313	0.000	16.461	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	
18.06.23	1.773	85.750	65.688	0.000	20.063	84.188	64.875	0.000	19.281	63.6	52.2	10.0	6.1	5.8	23.95	0,05 Dt
19.06.23	1.686	84.063	65.750	0.000	18.313	82.500	64.938	0.000	17.609	63.5	52.1	10.0	6.2	5.8	24.00	
20.06.23	1.732	84.688	65.563	0.000	19.125	83.125	64.750	0.000	18.375	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	
21.06.23	1.734	84.813	65.688	0.000	19.125	83.313	64.813	0.000	18.480	63.6	52.1	10.0	6.2	5.8	24.00	
22.06.23	1.731	85.188	66.125	0.000	19.063	83.563	65.313	0.000	18.277	63.6	52.0	10.0	6.1	5.8	24.00	
23.06.23	1.726	85.000	66.000	0.000	19.000	83.500	65.125	0.000	18.297	63.6	52.2	10.0	6.2	5.8	24.00	
24.06.23	1.557	81.938	66.375	0.000	15.563	80.375	65.500	0.000	14.898	63.5	51.9	10.0	6.2	5.8	24.00	
25.06.23	1.812	86.188	65.563	0.000	20.625	84.563	64.813	0.000	19.840	63.6	52.0	10.0	6.1	5.8	24.00	
26.06.23	1.553	74.688	57.438	0.000	17.250	73.438	56.688	0.000	16.656	62.9	51.0	10.0	6.1	5.8	21.27	2,43 Dt
27.06.23	1.650	82.188	64.563	0.000	17.625	80.625	63.813	0.000	16.855	63.5	51.8	10.0	6.2	5.8	24.00	
28.06.23	1.489	71.313	55.563	0.000	15.750	70.000	54.875	0.000	15.125	63.4	50.9	10.0	6.1	5.8	20.76	3,24 Dt
29.06.23	1.743	82.625	63.500	0.000	19.125	81.125	62.688	0.000	18.422	63.5	51.5	10.0	6.2	5.8	24.00	
30.06.23	1.658	81.750	64.313	0.000	17.438	80.250	63.500	0.000	16.727	63.5	51.5	10.0	6.2	5.8	24.00	
01.07.23	1.750	82.625	63.250	0.000	19.375	81.125	62.438	0.000	18.668	63.5	51.5	10.0	6.2	5.8	24.00	
02.07.23	1.740	83.000	63.688	0.000	19.313	81.500	62.938	0.000	18.609	63.6	51.7	10.0	6.2	5.8	24.00	
03.07.23	1.691	81.813	63.375	0.000	18.438	80.250	62.625	0.000	17.652	63.6	51.6	10.0	6.2	5.8	24.00	
04.07.23	1.738	82.750	63.313	0.000	19.438	81.250	62.500	0.000	18.723	63.6	51.8	10.0	6.2	5.8	24.00	
05.07.23	1.690	82.000	63.563	0.000	18.438	80.500	62.750	0.000	17.789	63.5	51.8	10.0	6.2	5.8	24.00	
06.07.23	1.651	81.438	63.500	0.000	17.938	79.938	62.688	0.000	17.215	63.6	51.9	10.0	6.2	5.9	24.00	
07.07.23	1.568	80.250	63.688	0.000	16.563	78.750	62.875	0.000	15.840	63.6	52.1	10.0	6.2	5.9	24.00	
08.07.23	1.666	81.750	63.375	0.000	18.375	80.250	62.625	0.000	17.711	63.6	52.1	10.0	6.2	5.9	24.00	
09.07.23	1.775	83.563	63.250	0.000	20.313	82.063	62.438	0.000	19.570	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	0,1,51
10.07.23	1.784	84.938	64.813	0.000	20.125	83.375	63.938	0.000	19.410	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	(6,47,53)
11.07.23	0.581	30.938	25.438	0.000	5.500	30.313	25.125	0.000	5.223	63.4	51.4	10.0	3.0	2.9	23.53	Dt
12.07.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.5	21.5	10.0	0.7	1.0	24.00	
13.07.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.2	20.3	10.0	0.7	0.9	24.00	
14.07.23	0.017	1.813	0.000	0.000	1.813	1.813	0.000	0.000	1.832	19.3	19.7	10.0	0.3	1.0	24.00	
15.07.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.3	19.5	10.0	0.1	0.9	24.00	
Итого:	44.550	2178.875	1691.000	0.000	487.875	2138.875	1669.688	0.000	469.203	63.5	51.8	10.0	5.3	5.1	737.52	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
15.07.23 24:00	6127.976	627137.56	560844.56	615872.94	552198.31	73525.47
14.06.23 24:00	6083.425	624958.69	559153.56	613734.06	550528.63	72787.95
Итого:	44.550	2178.88	1691.00	2138.88	1669.69	737.52

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 737.52 ч
 Суммарное время отказа: 6.48 ч = $\frac{0.00}{\text{Сбой эл-пит.(Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн.(Не)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. Gv (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. t (Dt)}} + \frac{6.48}{\text{dt<min (Dt)}}$

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

$$487,875 - 1,813 = 486,062$$

$$486,062 : 641,51 \times 647,53 = 490,623$$