

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за сентябрь 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 » 08 2023г. по « 15 » 09 2023г.

составил:

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

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 564,960 м³Количество тепловой энергии ГВС по счетчику 35,44 Гкал

Итого по приборам: _____ Гкал

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

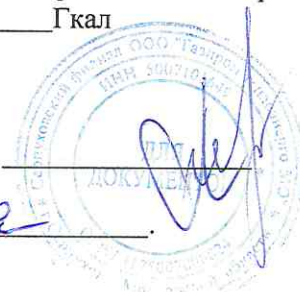
Всего: _____ Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВСза период с 16.08.2023 по 15.09.2023Потребитель: ООО "ГКК"Адрес объекта: ул. Подольская д.103 гвсТеплосчетчик МКТС: № 013099-2Версия МКТС: 2.54Формула 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							
16.08.23	1.554	84.688	68.625	0.000	16.063	83.188	67.750	0.000	15.402	63.7	52.9	10.0	6.2	5.9	24.00	
17.08.23	1.656	86.625	68.500	0.000	18.125	84.938	67.563	0.000	17.387	63.7	53.0	10.0	6.2	5.9	24.00	
18.08.23	1.579	85.438	68.813	0.000	16.625	83.938	67.938	0.000	16.023	63.7	53.1	10.0	6.2	5.9	24.00	
19.08.23	1.475	83.750	69.063	0.000	14.688	82.188	68.125	0.000	14.059	63.7	53.1	10.0	6.2	5.9	24.00	
20.08.23	1.564	85.188	68.563	0.000	16.625	83.625	67.688	0.000	15.938	63.7	53.2	10.0	6.2	5.9	24.00	
21.08.23	1.600	85.750	68.688	0.000	17.063	84.188	67.813	0.000	16.363	63.7	53.0	10.0	6.2	5.9	24.00	
22.08.23	1.594	85.063	68.125	0.000	16.938	83.438	67.188	0.000	16.270	63.5	52.7	10.0	6.2	5.9	23.74	Dt
23.08.23	1.568	83.188	66.938	0.000	16.250	81.688	66.125	0.000	15.543	63.6	52.5	10.0	6.2	5.9	24.00	
24.08.23	1.670	85.313	67.438	0.000	17.875	83.750	66.563	0.000	17.180	63.6	52.3	10.0	6.2	5.9	24.00	
25.08.23	1.683	85.625	67.625	0.000	18.000	84.000	66.750	0.000	17.305	63.6	52.3	10.0	6.2	5.9	24.00	
26.08.23	1.702	85.750	67.375	0.000	18.375	84.188	66.563	0.000	17.621	63.6	52.2	10.0	6.2	5.8	24.00	
27.08.23	1.734	87.000	68.125	0.000	18.875	85.438	67.188	0.000	18.168	63.7	52.3	10.0	6.2	5.8	24.00	
28.08.23	1.669	85.250	67.500	0.000	17.750	83.688	66.688	0.000	17.055	63.6	52.3	10.0	6.2	5.9	24.00	
29.08.23	1.700	85.938	67.563	0.000	18.375	84.313	66.688	0.000	17.609	63.6	52.3	10.0	6.2	5.8	23.88	Эл
30.08.23	1.692	86.438	68.000	0.000	18.438	84.875	67.125	0.000	17.773	63.4	52.3	10.0	6.2	5.8	24.00	
31.08.23	1.694	86.750	68.313	0.000	18.438	85.188	67.438	0.000	17.684	63.2	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	
01.09.23	1.643	85.438	67.875	0.000	17.563	83.813	67.063	0.000	16.836	63.6	52.6	10.0	6.2	5.9	24.00	
02.09.23	1.665	85.813	67.875	0.000	17.938	84.250	66.938	0.000	17.266	63.6	52.6	10.0	6.2	5.9	24.00	
03.09.23	1.888	89.875	67.438	0.000	22.438	88.250	66.563	0.000	21.684	63.7	52.8	10.0	6.2	5.8	24.00	
04.09.23	1.655	85.750	68.188	0.000	17.563	84.125	67.313	0.000	16.801	63.6	52.4	10.0	6.2	5.9	24.00	
05.09.23	1.534	78.250	61.375	0.000	16.875	76.875	60.625	0.000	16.246	62.7	51.5	10.0	6.1	5.8	21.73	Dt
06.09.23	1.688	86.438	68.500	0.000	17.938	84.875	67.625	0.000	17.293	63.6	52.3	10.0	6.2	5.8	24.00	
07.09.23	1.752	87.500	68.375	0.000	19.125	85.875	67.500	0.000	18.379	63.6	52.2	10.0	6.2	5.8	24.00	
08.09.23	1.643	85.375	68.688	0.000	16.688	83.813	67.813	0.000	15.934	63.5	51.9	10.0	6.2	5.8	24.00	
09.09.23	1.786	87.813	68.313	0.000	19.500	86.188	67.500	0.000	18.750	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	
10.09.23	1.936	90.750	68.188	0.000	22.563	89.063	67.313	0.000	21.734	63.6	52.2	10.0	6.1	5.8	24.00	
11.09.23	1.916	90.188	68.000	0.000	22.188	88.563	67.125	0.000	21.438	63.6	52.2	10.0	6.1	5.8	24.00	
12.09.23	1.780	87.813	68.438	0.000	19.375	86.188	67.500	0.000	18.629	63.6	52.0	10.0	6.2	5.8	24.00	
13.09.23	1.743	87.375	68.688	0.000	18.688	85.750	67.875	0.000	17.945	63.6	52.1	10.0	6.2	5.8	24.00	
14.09.23	1.812	88.750	68.750	0.000	20.000	87.125	67.875	0.000	19.223	63.6	52.1	10.0	6.2	5.8	24.00	
15.09.23	1.754	87.250	68.250	0.000	19.000	85.625	67.375	0.000	18.305	63.6	52.1	10.0	6.2	5.8	24.00	
Итого:	52.329	2672.125	2106.188	0.000	565.938	2623.000	2079.188	0.000	543.840	63.6	52.4	10.0	6.2	5.9	741.35	ЭлDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
15.09.23 24:00	6227.582	632284.63	564911.19	620925.31	556212.38	75010.60
15.08.23 24:00	6175.252	629612.50	562805.00	618302.31	554133.19	74269.25
Итого:	52.329	2672.13	2106.19	2623.00	2079.19	741.35

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 741.35 чСуммарное время отказа: 2.65 ч = $\frac{0.12}{\text{Сбой эл-пит. (Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн. (Не)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. Gv (DG)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. t (Dt)}} + \frac{2.53}{\text{dt < min (Dt)}}$ Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.36 $V = 567.960$ $R = 35.44$