

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за август 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

д-р. 65 лет Победы, р-69
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 07 2023г. по « 15 » 08 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	39,87						

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: 39,87 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: 39,87 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 16.07.2023 по 15.08.2023

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		
16.07.23	1.438	388.1465	387.1738	0.9727	0.00	-	68.24	64.57	3.68	0.00	24.00	
17.07.23	1.373	363.3301	362.8613	0.4688	0.00	-	68.78	65.03	3.75	0.00	24.00	
18.07.23	1.373	338.3066	337.7949	0.5117	0.00	-	67.74	63.70	4.04	0.00	24.00	
19.07.23	1.340	343.2363	342.7969	0.4395	0.00	-	68.85	64.97	3.88	0.00	24.00	
20.07.23	1.303	338.3770	338.0195	0.3574	0.00	-	68.46	64.63	3.83	0.00	24.00	
21.07.23	1.293	342.5996	342.1758	0.4238	0.00	-	68.47	64.71	3.75	0.00	24.00	
22.07.23	1.252	338.5098	338.0605	0.4492	0.00	-	67.86	64.18	3.68	0.00	24.00	
23.07.23	1.437	338.7637	338.2441	0.5195	0.00	-	68.51	64.29	4.22	0.00	24.00	
24.07.23	1.415	336.2988	335.8652	0.4336	0.00	-	68.27	64.08	4.19	0.00	24.00	
25.07.23	1.340	345.6719	345.5156	0.1563	0.00	-	68.85	64.99	3.85	0.01	23.99	U
26.07.23	1.339	342.2598	341.9961	0.2637	0.00	-	68.28	64.39	3.89	0.00	24.00	
27.07.23	1.329	340.5020	339.9902	0.5117	0.00	-	67.98	64.10	3.88	0.00	24.00	
28.07.23	1.289	344.2578	343.6914	0.5664	0.00	-	68.31	64.59	3.72	0.00	24.00	
29.07.23	1.328	341.7500	341.3125	0.4375	0.00	-	68.31	64.45	3.86	0.00	24.00	
30.07.23	1.339	329.1016	328.7227	0.3789	0.00	-	67.56	63.51	4.05	0.00	24.00	
31.07.23	1.286	342.6445	342.1172	0.5273	0.00	-	68.15	64.42	3.73	0.00	24.00	
01.08.23	1.252	330.0195	329.5664	0.4531	0.00	-	66.73	62.96	3.77	0.01	23.99	U
02.08.23	1.338	342.4648	341.9414	0.5234	0.00	-	67.99	64.10	3.88	0.00	24.00	
03.08.23	1.284	344.6758	343.9805	0.6953	0.00	-	67.93	64.22	3.70	0.00	24.00	
04.08.23	1.328	352.5508	351.8828	0.6680	0.00	-	68.54	64.80	3.74	0.00	24.00	
05.08.23	1.236	356.1328	355.5859	0.5469	0.00	-	68.67	65.22	3.45	0.00	24.00	
06.08.23	1.327	359.9727	359.1914	0.7813	0.00	-	69.07	65.41	3.66	0.00	24.00	
07.08.23	1.210	368.0820	367.5273	0.5547	0.00	-	68.91	65.65	3.26	0.00	24.00	
08.08.23	1.160	361.8633	361.3359	0.5273	0.00	-	68.41	65.22	3.18	0.00	24.00	
09.08.23	1.132	363.5859	363.2461	0.3398	0.00	-	68.74	65.65	3.09	0.00	24.00	
10.08.23	1.147	365.0234	364.7148	0.3086	0.00	-	68.90	65.79	3.12	0.00	24.00	
11.08.23	1.162	360.9219	360.8594	0.0625	0.00	-	69.04	65.85	3.19	0.00	24.00	
12.08.23	1.124	342.7773	342.6680	0.1094	0.00	-	67.47	64.22	3.26	0.00	24.00	
13.08.23	1.232	351.4141	351.2617	0.1523	0.00	-	68.59	65.11	3.48	0.00	24.00	
14.08.23	1.217	354.5938	354.4023	0.1914	0.00	-	68.47	65.06	3.41	0.00	24.00	
15.08.23	1.244	356.1328	355.9414	0.1914	0.00	-	68.20	64.73	3.47	0.00	24.00	
Итого	39.870	10823.9668	10810.4434	13.5234	0.00	0.0000	68.34	64.68	3.66	0.02	743.98	0.02

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.08.23	24:00	616.554	39467.11	39354.60	0.00	5193.54
16.07.23	00:00	576.683	28643.14	28544.15	0.00	4449.56
Итого		39.870	10823.97	10810.44	0.00	743.98

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.98 час.
 Период отключения питания (U) 0.021 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Q = 39,87