

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

(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		Т1,°С	Т2,°С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	50,529						

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: 50,529 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: 50,529 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация ООО "ГКК" Номер договора _____
 Адрес ул. Весенняя д.2 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385510
 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 теплоснабжения
 с 16.08.2023 по 15.09.2023

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		
16.08.23	1.169	202.0469	202.3906	-	0.00	0.3438	67.29	61.53	5.76	0.01	23.99	U
17.08.23	1.555	201.5078	201.8438	-	0.00	0.3359	67.35	59.66	7.69	0.00	24.00	
18.08.23	1.515	202.8047	203.1250	-	0.00	0.3203	68.11	60.67	7.44	0.00	24.00	
19.08.23	1.401	201.5469	201.8672	-	0.00	0.3203	66.70	59.78	6.92	0.00	24.00	
20.08.23	1.508	197.0313	197.3125	-	0.00	0.2813	66.07	58.44	7.63	0.00	24.00	
21.08.23	1.468	194.7500	195.0469	-	0.00	0.2969	65.78	58.27	7.52	0.00	24.00	
22.08.23	1.582	191.5703	191.8281	-	0.00	0.2578	65.81	57.57	8.24	0.00	24.00	
23.08.23	1.564	191.4219	191.7109	-	0.00	0.2891	65.41	57.26	8.15	0.00	24.00	
24.08.23	1.538	190.0156	190.2656	-	0.00	0.2500	64.92	56.84	8.08	0.00	24.00	
25.08.23	1.674	188.9766	189.2422	-	0.00	0.2656	67.03	58.19	8.84	0.00	24.00	
26.08.23	1.583	189.0703	189.3203	-	0.00	0.2500	63.35	55.00	8.35	0.00	24.00	
27.08.23	1.703	191.4297	191.6641	-	0.00	0.2344	65.45	56.57	8.88	0.00	24.00	
28.08.23	1.593	191.0547	191.3125	-	0.00	0.2578	65.74	57.42	8.32	0.00	24.00	
29.08.23	1.700	191.9063	192.1641	-	0.00	0.2578	65.26	56.43	8.84	0.00	24.00	
30.08.23	1.591	193.3906	193.6328	-	0.00	0.2422	64.94	56.74	8.20	0.00	24.00	
31.08.23	1.787	193.5625	193.7969	-	0.00	0.2344	65.86	56.65	9.22	0.00	24.00	
01.09.23	1.589	196.5625	196.8359	-	0.00	0.2734	66.27	58.21	8.06	0.00	24.00	
02.09.23	1.575	195.0391	195.3203	-	0.00	0.2813	65.64	57.59	8.05	0.00	24.00	
03.09.23	1.709	193.3594	193.6172	-	0.00	0.2578	65.56	56.74	8.82	0.00	24.00	
04.09.23	1.641	191.7578	192.0313	-	0.00	0.2734	64.54	56.00	8.54	0.00	24.00	
05.09.23	1.648	191.6484	191.9297	-	0.00	0.2813	65.85	57.27	8.58	0.00	24.00	
06.09.23	1.725	191.4375	191.7031	-	0.00	0.2656	65.06	56.07	8.99	0.00	24.00	
07.09.23	1.783	189.3281	189.5859	-	0.00	0.2578	66.69	57.29	9.40	0.00	24.00	
08.09.23	1.813	188.5625	188.8594	-	0.00	0.2969	65.85	56.25	9.60	0.00	24.00	
09.09.23	1.715	188.1484	188.3984	-	0.00	0.2500	66.12	57.03	9.10	0.00	24.00	
10.09.23	1.830	187.6641	187.9141	-	0.00	0.2500	66.86	57.13	9.73	0.00	24.00	
11.09.23	1.700	184.4922	184.7578	-	0.00	0.2656	66.08	56.88	9.20	0.00	24.00	
12.09.23	1.693	184.1094	184.3984	-	0.00	0.2891	65.63	56.45	9.18	0.00	24.00	
13.09.23	1.697	182.4375	182.6641	-	0.00	0.2266	66.01	56.72	9.29	0.00	24.00	
14.09.23	1.792	181.6250	181.8672	-	0.00	0.2422	66.68	56.83	9.85	0.00	24.00	
15.09.23	1.687	180.5234	180.7344	-	0.00	0.2109	66.54	57.22	9.32	0.00	24.00	
Итого	50.529	5938.7813	5947.1406	0.0000	0.00	8.3595	65.96	57.47	8.49	0.01	743.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.09.23	24:00	1039.029	74887.88	74902.30	0.00	5787.21
16.08.23	00:00	988.499	68949.10	68955.16	0.00	5043.22
Итого		50.529	5938.78	5947.14	0.00	743.99

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.99 час.

Период отключения питания (U) 0.011 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 = 50,529