

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 2023г.**Абонент** ООО «ГКК Плюс»

(№контракта (договора), наименование Абонента) и ресурсоснабжающая организация Серпуховский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой

ул. Советская, д. 102Б
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>55,288</u>						

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: 55,288 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: 55,288 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)

Организация ООО "ГКК" Номер договора _____
 Адрес ул. Советская, д.1026 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 364109
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 23.10.2023 по 22.11.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час			Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн	Работы Тр	
23.10.23	1.536	104.1738	100.0449	4.1289	0.00	-	74.09	59.39	14.69	0.00	24.00	
24.10.23	1.858	110.3555	105.9805	4.3750	0.00	-	76.36	59.68	16.68	0.00	24.00	
25.10.23	2.014	115.8027	111.2734	4.5293	0.00	-	73.67	56.42	17.24	0.00	24.00	
26.10.23	1.986	114.8867	110.4004	4.4863	0.00	-	69.13	51.86	17.28	0.00	24.00	
27.10.23	1.972	115.9551	111.4570	4.4980	0.00	-	69.36	52.32	17.05	0.00	24.00	
28.10.23	1.933	117.2832	112.7734	4.5098	0.00	-	69.40	52.84	16.57	0.00	24.00	
29.10.23	1.945	115.2168	110.7793	4.4375	0.00	-	69.03	52.09	16.95	0.00	24.00	
30.10.23	1.651	108.0391	103.8906	4.1484	0.00	-	68.89	53.54	15.35	0.00	24.00	
31.10.23	1.243	98.9707	95.1484	3.8223	0.00	-	63.69	51.06	12.64	0.00	24.00	
01.11.23	1.288	109.8848	105.7578	4.1270	0.00	-	67.44	55.70	11.74	0.00	24.00	
02.11.23	1.481	110.0684	105.9668	4.1016	0.00	-	67.44	53.95	13.49	0.00	24.00	
03.11.23	1.642	112.6660	108.4902	4.1758	0.00	-	67.90	53.31	14.58	0.00	24.00	
04.11.23	1.669	113.8105	109.5801	4.2305	0.00	-	68.01	53.43	14.57	0.00	24.00	
05.11.23	1.344	106.8945	102.9277	3.9668	0.00	-	67.78	55.27	12.51	0.00	24.00	
06.11.23	1.349	106.1055	102.1875	3.9180	0.00	-	67.49	54.80	12.69	0.00	24.00	
07.11.23	1.203	93.4102	89.9531	3.4570	0.00	-	67.73	54.92	12.80	0.00	24.00	
08.11.23	1.402	104.5234	100.6035	3.9199	0.00	-	67.94	54.52	13.42	0.00	24.00	
09.11.23	1.462	106.3340	102.3828	3.9512	0.00	-	68.50	54.85	13.65	0.00	24.00	
10.11.23	1.494	107.6504	103.6563	3.9941	0.00	-	67.68	53.91	13.77	0.00	24.00	
11.11.23	1.594	109.9570	105.8555	4.1016	0.00	-	67.72	53.36	14.35	0.00	24.00	
12.11.23	1.571	110.8867	106.7070	4.1797	0.00	-	67.72	53.65	14.07	0.00	24.00	
13.11.23	1.624	111.9082	107.7148	4.1934	0.00	-	67.25	52.88	14.38	0.00	24.00	
14.11.23	1.684	112.7070	108.5332	4.1738	0.00	-	67.75	52.92	14.83	0.00	24.00	
15.11.23	1.631	110.2656	106.1953	4.0703	0.00	-	67.65	52.96	14.69	0.00	24.00	
16.11.23	1.699	115.4883	111.2188	4.2695	0.00	-	66.18	51.43	14.76	0.00	24.00	
17.11.23	2.104	141.0703	135.9004	5.1699	0.00	-	68.42	53.65	14.77	0.00	24.00	
18.11.23	2.337	154.1094	148.5547	5.5547	0.00	-	70.88	55.85	15.03	0.00	24.00	
19.11.23	2.508	160.4492	154.6621	5.7871	0.00	-	72.05	56.53	15.52	0.00	24.00	
20.11.23	2.582	145.1367	139.7148	5.4219	0.00	-	75.53	57.90	17.63	0.00	24.00	
21.11.23	2.728	106.2930	102.1621	4.1309	0.00	-	85.21	59.67	25.54	0.00	24.00	
22.11.23	2.757	106.5703	102.4102	4.1602	0.00	-	85.93	60.22	25.71	0.00	24.00	
Итого	55.288	3556.8730	3422.8828	133.9904	0.00	0.0000	70.19	54.71	15.48	0.00	744.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.11.23	24:00	436.785	33710.25	32605.37	0.00	7451.75
23.10.23	00:00	381.497	30153.38	29182.48	0.00	6707.75
Итого		55.288	3556.87	3422.88	0.00	744.00

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

Период отключения питания (U) 0.000 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 _____