

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 2024г.**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

б-р 65 лет Победы, д. 6 корпус 3

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 12 2023г. по « 21 » 01 2024г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>308,538</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: 308,538 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: 308,538 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

«ГКК ПЛЮС»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация "ООО "ГКК+" _____ бульвар 65 лет победы 6.3
 Адрес Бульвар 65 лет победы, д.6 к.3 _____ Номер договора _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Телефон _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика 367241

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 1 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.12.2023 по 21.01.2024

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		
23.12.23	7.444	785.4219	772.3125	13.1094	0.00	-	65.86	56.55	9.31	0.00	24.00	
24.12.23	7.902	776.4531	764.6250	11.8281	0.00	-	66.11	56.10	10.01	0.00	24.00	
25.12.23	7.955	729.6719	719.7031	9.9688	0.00	-	66.84	56.10	10.74	0.00	24.00	
26.12.23	7.773	729.5156	720.4844	9.0313	0.00	-	66.91	56.42	10.49	0.00	24.00	
27.12.23	7.911	697.5469	688.5313	9.0156	0.00	-	67.65	56.48	11.18	0.00	24.00	
28.12.23	8.282	694.8906	684.6875	10.2031	0.00	-	68.54	56.78	11.76	0.00	24.00	
29.12.23	7.957	692.8281	681.6563	11.1719	0.00	-	67.47	56.15	11.32	0.00	24.00	
30.12.23	7.573	779.5625	766.0000	13.5625	0.00	-	66.05	56.49	9.55	0.00	24.00	
31.12.23	8.376	747.2500	734.9375	12.3125	0.00	-	66.74	55.70	11.05	0.00	24.00	
01.01.24	9.268	401.9232	398.6748	3.2484	0.00	-	75.04	52.14	22.90	0.00	24.00	
02.01.24	11.488	514.9708	509.6038	5.3669	0.00	-	78.99	56.85	22.14	0.00	24.00	
03.01.24	13.277	813.8547	803.4343	10.4205	0.00	-	78.56	62.42	16.14	0.00	24.00	
04.01.24	13.529	834.7264	824.8489	9.8776	0.00	-	77.79	61.75	16.04	0.00	24.00	
05.01.24	13.648	823.7507	813.0247	10.7261	0.00	-	77.84	61.44	16.40	0.00	24.00	
06.01.24	13.028	660.0259	652.0117	8.0142	0.00	-	78.71	59.14	19.57	0.00	24.00	
07.01.24	13.557	715.1775	706.0283	9.1492	0.00	-	79.41	60.63	18.78	0.00	24.00	
08.01.24	13.964	849.7349	838.7891	10.9458	0.00	-	77.59	61.32	16.26	0.00	24.00	
09.01.24	11.730	618.6030	611.2476	7.3555	0.00	-	75.11	56.31	18.80	0.00	24.00	
10.01.24	10.646	609.4282	602.1133	7.3149	0.00	-	72.40	55.09	17.31	0.00	24.00	
11.01.24	10.052	650.8384	643.0918	7.7466	0.00	-	70.65	55.36	15.28	0.00	24.00	
12.01.24	10.610	462.7891	454.7710	8.0181	0.00	-	77.21	54.44	22.77	0.66	23.34	U
13.01.24	12.361	599.5493	588.5347	11.0146	0.00	-	78.99	58.54	20.45	0.00	24.00	
14.01.24	12.377	690.4385	677.5283	12.9102	0.00	-	77.57	59.81	17.76	0.00	24.00	
15.01.24	9.335	666.4648	654.0400	12.4248	0.00	-	68.69	54.84	13.85	0.01	23.99	U
16.01.24	8.546	775.8555	761.9736	13.8818	0.00	-	64.14	53.28	10.86	0.00	24.00	
17.01.24	10.087	482.1387	473.5674	8.5713	0.00	-	75.64	54.89	20.76	0.00	24.00	
18.01.24	10.572	528.0195	518.2197	9.7998	0.00	-	75.71	55.85	19.86	0.00	24.00	
19.01.24	8.996	727.7207	713.5225	14.1982	0.00	-	67.06	54.85	12.21	0.00	24.00	
20.01.24	9.644	624.8174	613.0967	11.7207	0.00	-	70.81	55.54	15.28	0.00	24.00	
21.01.24	10.364	524.0723	514.5088	9.5635	0.00	-	74.73	55.11	19.62	0.00	24.00	
Итого	308.251	20208.0391	19905.5684	302.4719	0.00	0.0000	72.22	57.13	15.09	0.67	719.33	0.67

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
21.01.24	24:00	237.079	13574.90	13372.63	0.00	503.33
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	1939.631	142779.73	140787.53	0.00	8573.95
23.12.23	00:00	1868.459	136146.59	134254.59	0.00	8357.95
Итого		308.251	20208.04	19905.57	0.00	719.33

Отчетный период _____720.00_час. Период норм. работы _____719.33_час.
 Период отключения питания (U) _____0.670_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 = 308,538