

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за январь 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

бульвар 65 лет Победы д. 6 корпус 3

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 12 2022г. по « 15 » 01 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>306,548</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: 306,548 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: 306,548 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента
М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



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

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 16.12.2022 по 15.01.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. ТН		
16.12.22	9.272	487.1250	475.6563	11.4688	0.00	-	71.72	52.85	18.88	0.00	24.00	
17.12.22	9.299	475.2891	464.0781	11.2109	0.00	-	71.91	52.50	19.41	0.00	24.00	
18.12.22	9.638	470.5547	459.4609	11.0938	0.00	-	72.63	52.31	20.32	0.00	24.00	
19.12.22	10.298	424.6016	414.4922	10.1094	0.00	-	76.88	52.79	24.09	0.00	24.00	
20.12.22	10.319	433.9531	423.6797	10.2734	0.00	-	77.20	53.58	23.62	0.00	24.00	
21.12.22	9.396	466.4531	455.3750	11.0781	0.00	-	72.60	52.62	19.99	0.00	24.00	
22.12.22	8.707	480.7031	469.4922	11.2109	0.00	-	70.66	52.71	17.95	0.00	24.00	
23.12.22	8.380	479.3750	468.3516	11.0234	0.00	-	70.32	53.00	17.32	0.00	24.00	
24.12.22	8.186	490.2656	479.0391	11.2266	0.00	-	70.31	53.77	16.54	0.00	24.00	
25.12.22	9.182	477.2891	466.3828	10.9063	0.00	-	72.25	53.17	19.08	0.00	24.00	
26.12.22	9.468	477.2031	466.2656	10.9375	0.00	-	73.25	53.57	19.68	0.00	24.00	
27.12.22	9.361	468.4688	457.9141	10.5547	0.00	-	72.83	53.01	19.82	0.00	24.00	
28.12.22	8.752	485.0000	474.0078	10.9922	0.00	-	70.69	52.80	17.89	0.00	24.00	
29.12.22	8.418	493.9375	482.6484	11.2891	0.00	-	69.00	52.11	16.88	0.00	24.00	
30.12.22	8.644	488.4688	477.2891	11.1797	0.00	-	70.44	52.90	17.54	0.00	24.00	
31.12.22	9.088	507.7969	496.1484	11.6484	0.00	-	70.27	52.53	17.74	0.00	24.00	
01.01.23	7.968	498.6809	487.4187	11.2623	0.00	-	70.36	54.54	15.82	0.00	24.00	
02.01.23	8.322	482.6905	471.7502	10.9403	0.00	-	70.26	53.18	17.08	0.00	24.00	
03.01.23	8.532	488.2266	477.0136	11.2130	0.00	-	70.61	53.29	17.32	0.00	24.00	
04.01.23	8.675	471.1195	460.3246	10.7949	0.00	-	71.13	52.87	18.26	0.00	24.00	
05.01.23	9.286	460.0784	449.4072	10.6711	0.00	-	73.07	53.04	20.03	0.00	24.00	
06.01.23	12.497	393.5251	384.5068	9.0183	0.00	-	88.37	56.80	31.57	0.00	24.00	
07.01.23	13.494	434.2505	424.1565	10.0940	0.00	-	88.95	58.06	30.89	0.00	24.00	
08.01.23	13.613	425.6287	415.5835	10.0452	0.00	-	89.16	57.37	31.80	0.00	24.00	
09.01.23	13.176	400.7896	391.8992	8.8904	0.00	-	89.09	56.41	32.69	0.00	24.00	
10.01.23	12.599	407.8848	398.7356	9.1492	0.00	-	86.38	55.67	30.71	0.00	24.00	
11.01.23	11.938	404.3315	395.4946	8.8369	0.00	-	84.07	54.71	29.35	0.00	24.00	
12.01.23	10.970	431.8799	422.3501	9.5298	0.00	-	79.09	53.85	25.24	0.00	24.00	
13.01.23	9.896	480.3320	469.4087	10.9233	0.00	-	73.35	52.90	20.45	0.00	24.00	
14.01.23	9.460	521.8687	509.9468	11.9219	0.00	-	71.00	53.02	17.97	0.00	24.00	
15.01.23	9.743	505.9189	494.6606	11.2583	0.00	-	70.46	51.36	19.11	0.00	24.00	
Итого	306.578	14413.6895	14082.9375	330.7521	0.00	0.0000	74.68	53.57	21.11	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
15.01.23	24:00	160.170	6807.21	6652.66	0.00	360.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	1945.243	126896.56	119399.40	0.00	8677.43
16.12.22	00:00	1798.835	119290.08	111969.12	0.00	8293.43
Итого		306.578	14413.69	14082.94	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 _____