

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за март 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. 13 корпус 1
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 02 2023г. по « 15 » 03 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	234,884						

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: 234,884 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: 234,884 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК+"

Номер абонента:

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 407796

Адрес дома: ул 65 лет Победы 13/1

Система: ОТП

Дата последней проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 16.02.2023 по 15.03.2023**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mи	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
16,02	8,370331	380,457	378,574	1,883	0	0,055	74,3	52,3	22	24	
17,02	8,922394	367,424	365,322	2,102	0	0,202	78,1	53,9	24,3	24	
18,02	9,414429	384,002	381,969	2,033	0	0,097	79,6	55,1	24,5	24	
19,02	9,315308	412,193	410,045	2,148	0	0,038	77,5	54,9	22,6	24	
20,02	8,496918	411,66	409,438	2,223	0	0,046	73,5	52,8	20,6	24	
21,02	9,225616	321,02	319,422	1,598	0	0,085	82,1	53,4	28,7	24	
22,02	10,482819	319,105	317,326	1,779	0	0,176	90,3	57,5	32,8	24	
23,02	10,354309	325,777	324,18	1,598	0	0,093	88,2	56,4	31,7	24	
24,02	9,011536	359,744	358,143	1,602	0	0,123	78	53	25	24	
25,02	8,102356	413,363	411,494	1,869	0	0,028	71,8	52,2	19,6	24	
26,02	7,969147	385,436	383,631	1,805	0	0,079	71,5	50,8	20,7	24	
27,02	8,292419	392,113	390,379	1,734	0	0,099	73,2	52	21,2	24	
28,02	8,689514	393,738	391,953	1,785	0	0,057	74,9	52,8	22,1	24	
1,03	7,361755	355,262	353,721	1,541	0	0,165	70,9	50,2	20,7	24	
2,03	8,337036	395,078	393,506	1,572	0	0,054	73,3	52,2	21,1	24	
3,03	7,759521	377,352	375,893	1,459	0	0,077	72	51,4	20,6	24	
4,03	7,781006	358,305	356,879	1,426	0	0,098	73	51,3	21,7	24	
5,03	8,326782	399,885	398,283	1,602	0	0,04	73	52,2	20,8	24	
6,03	7,98877	368,82	367,379	1,441	0	0,129	73,4	51,7	21,7	24	
7,03	8,203003	379,561	377,988	1,572	0	0,109	74,3	52,7	21,6	24	
8,03	8,302612	389,291	387,889	1,402	0	0,039	73,6	52,3	21,3	24	
9,03	7,763	358,84	357,482	1,357	0	0,085	72,8	51,1	21,6	24	
10,03	8,140442	348,174	346,953	1,221	0	0,144	75,1	51,8	23,4	24	
11,03	8,440125	390,035	388,648	1,387	0	0,056	74,5	52,8	21,6	24	
12,03	7,754089	361,277	359,973	1,305	0	0,099	72	50,5	21,5	24	
13,03	7,994995	361,729	360,461	1,268	0	0,114	73,8	51,7	22,1	24	
14,03	7,402832	319,67	318,725	0,945	0	0,13	73,4	50,2	23,2	24	
15,03	6,681396	278,803	278,014	0,789	0	0,122	72,8	48,8	24	24	
Итого	234,8845	10308,11	10263,67	44,45	0	2,64	75,2	52,4	22,8	672	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mи, тонн	Тр, час
15.02.2023	24:00	393,76001	17873,96	17746,67	4,78	1103,9
15.03.2023	24:00	628,64447	28182,07	28010,34	7,42	1775,9
Итого		234,884	10308,11	10263,67	2,64	672

Классификация ошибок:

- D - отключение по T1-T2<min
- G - отключение по Gmin, Gmax
- E - функциональный отказ
- U - отключение питания

$$Totч = Tнараб + Tсб.пит + Tф.отк + Tdt<min + TG<min + TG>max + То.д.$$
 672 672 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
