

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за _____ апреля _____ 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 » 03 2023г. по « 15 » 04 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>184,510</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: 184,510 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: 184,510 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: 367241

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6/3

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 16.03.2023 по 15.04.2023**

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		
16,03	7,076965	403,648	394,891	8,758	0	0	71	53,7	17,4	24	
17,03	6,903992	377,602	369,289	8,313	0	0	71,7	53,5	18,1	24	
18,03	7,086365	412,531	403,547	8,984	0	0	71,6	54,6	17	24	
19,03	7,415588	416,168	407,215	8,953	0	0	72	54,4	17,7	24	
20,03	6,974854	376,352	368,27	8,082	0	0	71,7	53,3	18,4	24	
21,03	6,275146	410,961	402,297	8,664	0	0	69,7	54,6	15,1	24	
22,03	6,109131	413,281	404,625	8,656	0	0	70,3	55,7	14,6	24	
23,03	5,727417	415,602	406,996	8,605	0	0	70,2	56,6	13,6	24	
24,03	5,722717	419,965	411,34	8,625	0	0	69,3	55,8	13,5	24	
25,03	5,656433	452,852	443,559	9,293	0	0	70,1	57,8	12,3	24	
26,03	5,987793	471,82	462,328	9,492	0	0	70	57,4	12,5	24	
27,03	6,130249	447,168	438,438	8,73	0	0	69,7	56,1	13,5	24	
28,03	6,056824	430,93	422,352	8,578	0	0	69,8	55,9	13,9	24	
29,03	5,963196	428,297	419,699	8,598	0	0	69,8	56	13,8	24	
30,03	6,481018	426,586	417,863	8,723	0	0	69,9	54,9	15	24	
31,03	7,039124	427,688	419,063	8,625	0	0	70,4	54,1	16,3	24	
1,04	6,427429	454,719	445,402	9,316	0	0	70,2	56,2	14	24	
2,04	5,944214	460,586	451,145	9,441	0	0	70,1	57,4	12,7	24	
3,04	5,318176	451,352	442,215	9,137	0	0	69,6	58	11,6	24	
4,04	5,424316	472,402	462,633	9,77	0	0	69,7	58,4	11,3	24	
5,04	5,174316	443,461	433,164	10,297	0	0	69,7	58,2	11,5	24	
6,04	5,272888	446,891	436,52	10,371	0	0	69,8	58,1	11,6	24	
7,04	5,393982	448,879	438,352	10,527	0	0	69,6	57,8	11,9	24	
8,04	5,392151	485,379	473,875	11,504	0	0	69,3	58,4	10,9	24	
9,04	5,50946	481,465	470,586	10,879	0	0	69,8	58,5	11,3	24	
10,04	5,320862	412,094	403,113	8,98	0	0	70	57,3	12,7	24	
11,04	5,030884	379,492	371,129	8,363	0	0	70,4	57,3	13,1	24	
12,04	4,964905	395,09	386,02	9,07	0	0	69,7	57,3	12,4	24	
13,04	5,094788	420,535	411,07	9,465	0	0	70,2	58,3	12	24	
14,04	5,585571	395,27	386,301	8,969	0	0	70,5	56,6	14	24	
15,04	6,049377	406,914	397,969	8,945	0	0	71	56,3	14,7	24	
Итого	184,5101	13285,98	13001,26	284,71	0	0	70,2	56,5	13,7	744	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mи, тонн	Тр, час
15.03.2023	24:00	692,18854	33718,49	33086,2	0	1773,74
15.04.2023	24:00	876,69867	47004,46	46087,46	0	2517,74
Итого		184,51	13285,98	13001,26	0	744

Классификация ошибок:

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

$$744 = 744 + 744 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$$

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....