

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. 13 корп. 2

(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:	279,421						

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: 279,421 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: 279,421 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК+"

Номер абонента:

Тип прибора: КМ-5-2

Номер прибора: 431630

Адрес дома: ул 65 лет Победы 13/2

Система: ОТП

Дата последней проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 23.12.2023 по 21.01.2024**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, Mi	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
23,12	7,836548	449,375	459,391	0	10,016	0	71	53,6	17,3	24	
24,12	7,872925	432,094	442,648	0	10,555	0	71	52,9	18,1	24	
25,12	7,710327	410,875	422,766	0	11,891	0	71,5	52,8	18,7	24	
26,12	7,565186	391,633	402,82	0	11,188	0	71,5	52,3	19,2	24	
27,12	7,704346	401,734	413,43	0	11,695	0	71,5	52,4	19,1	24	
28,12	7,935425	412,781	426,508	0	13,727	0	72,1	53	19,1	24	
29,12	7,651489	391,477	404,109	0	12,633	0	72	52,6	19,5	24	
30,12	7,310547	373,68	384,453	0	10,773	0	70,9	51,5	19,5	24	
31,12	7,809692	381,953	392,484	0	10,531	0	71,7	51,3	20,4	24	
1,01	9,277432	344,561	353,986	0	9,425	0	82,8	56	26,8	24	
2,01	10,819432	324,311	333	0	8,689	0	92,3	59	33,2	24	
3,01	11,308918	310,238	317,794	0	7,556	0	95,4	59,1	36,3	24	
4,01	11,060438	286,942	293,544	0	6,602	0	94,8	56,4	38,4	24	
5,01	10,873219	277,905	285,562	0	7,657	0	94,6	55,6	39	24	
6,01	11,264969	310,497	319,031	0	8,535	0	93	56,8	36,2	24	
7,01	11,126175	297,521	303,617	0	6,097	0	95	57,7	37,3	24	
8,01	11,027489	274,079	279,32	0	5,241	0	94,6	54,4	40,1	24	
9,01	9,455788	287,655	292,185	0	4,53	0	85,2	52,4	32,8	24	
10,01	8,336868	278,382	283,917	0	5,534	0	79,1	49,2	29,9	24	
11,01	7,817963	289,693	295,872	0	6,18	0	76,3	49,4	26,9	24	
12,01	10,101952	277,092	283,042	0	5,95	0	89,9	53,6	36,3	24	
13,01	10,676071	262,544	267,919	0	5,375	0	95,2	54,6	40,5	24	
14,01	9,821564	250,313	255,209	0	4,897	0	91,1	52	39,1	24	
15,01	7,565109	352,82	360,633	0	7,814	0	72,2	50,9	21,4	24	
16,01	9,0121	502,587	516,221	0	13,634	0	71,6	53,8	17,8	24	
17,01	10,363052	393,877	404,245	0	10,368	0	82,6	56,4	26,2	24	
18,01	10,600494	371,248	380,616	0	9,368	0	85,9	57,5	28,4	24	
19,01	9,293503	491,227	503,942	0	12,715	0	74	55,2	18,8	24	
20,01	9,710617	400,38	410,143	0	9,763	0	80,1	56	24,1	24	
21,01	10,511642	416,466	426,646	0	10,179	0	82,6	57,5	25,1	24	
Итого	279,4213	10645,94	10915,05	0	269,12	0	80,3	54,2	26,1	720	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
22.12.2023	24:00	1706,01282	88996,04	90713,63	0	8283,22
31.12.2023	24:00	1775,4093	92641,64	94462,23	0	8499,22
01.01.2024	00:00	0	0	0	0	0
21.01.2024	24:00	210,0248	7000,34	7166,44	0	504
Итого		279,421	10645,94	10915,05	0	720

Классификация ошибок:

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

Тотч = Тнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Тдт<min + ТG<min + ТG>max + То.д.
 720 720 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
