

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за декабрь 2022г.**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

ул. Советская, д. 102Б

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 17 » 11 2022г. по « 15 » 12 2022г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		Т1,°С	Т2,°С	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	71,067						

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: 71,067 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 учета): _____ Гкал

Всего: 71,067 Гкал

Представитель Серпуховского филиала ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Представитель Абонента

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)



Организация: ООО "ГКК"

Номер абонента: №21 (70/50)

Тип прибора: КМ-5-2 v2.30.2

Номер прибора: 364109

Адрес дома: ул Советская 102 Б

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплотребления
за период с 17.11.2022 по 15.12.2022**

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		
17,11	2,188843	163,781	144,563	19,219	0	0	71,1	57,9	13,2	24	
18,11	2,223999	163,496	144,211	19,285	0	0	70,8	57,4	13,5	24	
19,11	2,322754	154,996	135,074	19,922	0	0	72	57,2	14,8	24	
20,11	2,276855	107,16	87,246	19,914	0	0	74,7	53,6	21,1	24	
21,11	2,218445	135,52	115,766	19,754	0	0	68,7	52,5	16,2	24	
22,11	2,066345	159,668	138,832	20,836	0	0	71,7	58,9	12,8	24	
23,11	1,882507	183,434	162,34	21,094	0	0	70,7	60,6	10,1	24	
24,11	2,187317	199,973	177,984	21,988	0	0	71	60,2	10,8	24	
25,11	2,421814	142,047	122,281	19,766	0	0	74,7	57,7	16,9	24	
26,11	2,472229	68,066	50,934	17,133	0	0	86,8	50,6	36,2	24	
27,11	2,4151	67,43	49,203	18,227	0	0	85,5	49,7	35,8	24	
28,11	2,432373	91,32	73,473	17,848	0	0	79,3	52,8	26,5	24	
29,11	2,577881	80,148	62,207	17,941	0	0	84,1	52,1	32	24	
30,11	2,902222	74,969	56,941	18,027	0	0	92,8	54,2	38,5	24	
1,12	2,853577	68,715	52,313	16,402	0	0	95,5	54,2	41,3	24	
2,12	2,748108	69,871	52,859	17,012	0	0	92	52,8	39,2	24	
3,12	2,774048	73,984	56,547	17,438	0	0	90,3	53	37,3	24	
4,12	2,906677	76,352	59,902	16,449	0	0	92	54,2	37,9	24	
5,12	2,910645	73,879	56,773	17,105	0	0	93,7	54,5	39,2	24	
6,12	3,03009	78,496	66,461	12,035	0	0	91,7	53,3	38,4	24	
7,12	2,893616	75,539	57,598	17,941	0	0	92,3	54,1	38,1	24	
8,12	2,71582	69,059	51,16	17,898	0	0	91,1	51,9	39,2	24	
9,12	2,390137	77,051	60,215	16,836	0	0	81,8	50,9	30,9	24	
10,12	2,206055	70,414	52,953	17,461	0	0	80,7	49,5	31,2	24	
11,12	2,053467	66,336	48,547	17,789	0	0	79,7	48,8	30,9	24	
12,12	1,988037	66,57	48,863	17,707	0	0	78,7	49	29,8	24	
13,12	2,074036	71,383	53,703	17,68	0	0	79	50	29	24	
14,12	2,415405	74,313	56,488	17,824	0	0	83,4	51	32,4	24	
15,12	2,518799	75,633	58,242	17,391	0	0	85,4	52,2	33,2	24	
Итого	71,0672	2879,6	2353,68	525,92	0	0	79,3	55	24,3	696	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
16.11.2022	24:00	502,98779	38043,36	36373,47	0	7341,42
15.12.2022	24:00	574,05499	40922,96	38727,15	0	8037,42
Итого		71,067	2879,6	2353,68	0	696

Классификация ошибок:

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

Тотч = Tнараб + Тсб.пит + Тф.отк + Tdt<min + TG<min + TG>max + То.д.
 696 696 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
