

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

бульвар 65 лет Победы д.

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с «24» 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:	<u>202,436</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: 202,436 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: 202,436 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: 447287

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6/2

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 24.11.2022 по 15.12.2022**

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Утечка, тонн, M1-M2	Подмес, тонн, M2-M1	Подпитка, тонн, ми	Температура, гр.С			Нара- ботка Тр, час	Клас- сифик. ошибок
		M1	M2				T1	T2	T1-T2		
24,11	7,994751	363,328	359,516	3,813	0	0	72,1	50,1	22,1	24	
25,11	8,800049	364,719	360,719	4	0	0	74,6	50,4	24,2	24	
26,11	8,680786	365,992	362,039	3,953	0	0	73,4	49,7	23,8	24	
27,11	8,871948	370,867	366,867	4	0	0	72,9	48,9	24	24	
28,11	8,460938	349,867	346,023	3,844	0	0	73,4	49,1	24,2	24	
29,11	8,932007	341,445	337,539	3,906	0	0	75,9	49,7	26,2	24	
30,11	9,861206	313,289	309,57	3,719	0	0	82	50,4	31,5	24	
1,12	10,099487	302,836	299,305	3,531	0	0	83,9	50,6	33,3	24	
2,12	9,678955	331,945	328,203	3,742	0	0	79,6	50,5	29,1	24	
3,12	10,392944	380,734	376,531	4,203	0	0	79,1	51,9	27,2	24	
4,12	10,446899	370,789	366,773	4,016	0	0	79,7	51,6	28,1	24	
5,12	10,681519	355,039	351,133	3,906	0	0	82,1	52,2	30	24	
6,12	10,111938	336,727	333,031	3,695	0	0	81,4	51,4	29,9	24	
7,12	10,310913	347,172	343,477	3,695	0	0	81,3	51,7	29,6	24	
8,12	9,88623	368,313	364,461	3,852	0	0	78,4	51,6	26,8	24	
9,12	9,216675	416,398	412,094	4,305	0	0	73,4	51,4	22,1	24	
10,12	8,35083	409,875	405,609	4,266	0	0	71,6	51,3	20,3	24	
11,12	6,938599	338,336	334,781	3,555	0	0	70,7	50,3	20,4	24	
12,12	8,040527	399,477	395,359	4,117	0	0	69,9	49,9	20,1	24	
13,12	8,283203	405,75	401,539	4,211	0	0	70,8	50,5	20,4	24	
14,12	8,769775	418,695	413,961	4,734	0	0	72,2	51,2	21	24	
15,12	9,62561	402,281	397,813	4,469	0	0	75,9	51,9	24	24	
Итого	202,4358	8053,88	7966,34	87,53	0	0	75,9	50,8	25,1	528	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
23.11.2022	24:00	1655,41482	104653,59	103641,47	0	7547,44
15.12.2022	24:00	1857,85062	112707,46	111607,81	0	8075,44
Итого		202,436	8053,88	7966,34	0	528

Классификация ошибок:

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

$$\text{Тотч} = \text{Тнараб} + \text{Тсб.пит} + \text{Тф.отк} + \text{Тдт}<\text{min} + \text{ТГ}<\text{min} + \text{ТГ}>\text{max} + \text{То.д.}$$

528 528 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
