

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. 13/1

(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		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>194,431</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: 194,431 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: 194,431 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 последующей проверки прибора:

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

Дата	Тепло, Гкал, Q	Масса, тонн		Учебка, 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		
24,11	7,668579	337,75	333,148	4,602	0	0,129	72,6	49,9	22,7	24	
25,11	8,273804	342,492	337,758	4,734	0	0,388	75,1	50,9	24,2	24	
26,11	8,10437	349,68	345,016	4,664	0	0,379	74	50,8	23,2	24	
27,11	8,198975	360,047	355,32	4,727	0	0,325	73,4	50,7	22,8	24	
28,11	8,170044	347,148	342,5	4,648	0	0,326	73,9	50,4	23,5	24	
29,11	8,775879	356,398	351,68	4,719	0	0,309	76,4	51,8	24,6	24	
30,11	9,659058	330,281	325,984	4,297	0	0,323	82,7	53,5	29,2	24	
1,12	9,967041	327,141	322,742	4,398	0	0,325	84,8	54,3	30,4	24	
2,12	9,455933	344,742	340,211	4,531	0	0,266	80,3	52,9	27,4	24	
3,12	9,847778	389,938	384,859	5,078	0	0,156	79,7	54,5	25,2	24	
4,12	10,040771	390,742	385,859	4,883	0	0,093	80,3	54,7	25,7	24	
5,12	10,430176	395,82	391,219	4,602	0	0,13	82,7	56,4	26,3	24	
6,12	9,896973	359,313	355,031	4,281	0	0,151	82,1	54,6	27,5	24	
7,12	10,16272	380,609	376,25	4,359	0	0,138	81,9	55,2	26,7	24	
8,12	9,584717	384,172	379,719	4,453	0	0,231	79,2	54,3	24,9	24	
9,12	8,445435	385,305	380,891	4,414	0	0,268	73,9	52	21,9	24	
10,12	8,083862	388,68	384,227	4,453	0	0,133	72,1	51,2	20,8	24	
11,12	7,855225	376,5	372,063	4,438	0	0,22	71,3	50,5	20,9	24	
12,12	7,369629	363,758	359,578	4,18	0	0,191	70,4	50,2	20,3	24	
13,12	7,675049	371,758	367,625	4,133	0	0,175	71,4	50,8	20,7	24	
14,12	8,112305	372,625	368,297	4,328	0	0,212	73,1	51,3	21,8	24	
15,12	8,952393	377,523	373,398	4,125	0	0,194	76,2	52,4	23,7	24	
Итого	194,7307	8032,42	7933,38	99,05	0	5,06	76,7	52,4	24,2	528	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
23.11.2022	24:00	1535,89294	97812,67	96482,81	32,31	7801,11
15.12.2022	24:00	1730,62364	105845,09	104416,19	37,37	8329,11
Итого		194,731	8032,42	7933,38	5,06	528

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

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

528 528 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
