

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. 6/1

(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>222,68</u>						

\sum 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: 222,68 Гкал

система ГВС

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВОТ	ХВОС
Итого:					

\sum 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: 222,68 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: 418582

Адрес дома: ул 65 лет Победы 6/1

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		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		
24,11	7,709717	340,781	338,148	2,633	0	0	73	50,5	22,5	24	U
25,11	8,318115	330,953	328,344	2,609	0	0	75,4	50,4	25	24	
26,11	8,4375	337,508	334,797	2,711	0	0	74,3	49,4	24,9	24	
27,11	8,903564	368,688	365,719	2,969	0	0	73,7	49,7	24,1	24	
28,11	8,367065	338,609	335,922	2,688	0	0	74,3	49,7	24,6	24	
29,11	8,678833	321,172	318,688	2,484	0	0	76,8	49,9	26,9	24	
30,11	9,210327	283,242	281,117	2,125	0	0	83	50,6	32,4	24	
1,12	9,718384	290,563	288,336	2,227	0	0	84,9	51,6	33,3	24	
2,12	9,775635	360,063	357,289	2,773	0	0	80,3	53,2	27,1	24	
3,12	11,534912	532,844	528,688	4,156	0	0	80,4	58,9	21,5	24	
4,12	11,659424	536,438	532,344	4,094	0	0	81	59,4	21,6	24	
5,12	11,941162	535,414	530,391	5,023	0	0	83,3	61,1	22,2	24	
6,12	11,572144	528,477	524,453	4,023	0	0	82,8	61	21,8	24	
7,12	11,605835	529,328	525,32	4,008	0	0	82,4	60,6	21,8	24	
8,12	10,720825	505,828	501,992	3,836	0	0	79,7	58,6	21,1	24	
9,12	9,618896	496,781	493,078	3,703	0	0	74,3	55	19,3	24	
10,12	8,798096	474,453	470,898	3,555	0	0	72,5	54,1	18,5	24	
11,12	8,411255	455,672	452,344	3,328	0	0	71,7	53,3	18,4	24	
12,12	8,867554	523,023	519,125	3,898	0	0	70,9	54,1	16,9	24	
13,12	9,037354	521,344	517,531	3,813	0	0	71,9	54,7	17,2	24	
14,12	9,411743	526,047	522,156	3,891	0	0	73,2	55,4	17,8	24	
15,12	10,381592	515,648	511,93	3,719	0	0	77,2	57,2	20	24	
Итого	212,6799	9652,88	9578,61	74,27	0	0	77,1	55,2	21,9	528	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
23.11.2022	24:00	1602,76488	86575,85	86132,41	0	7428,67
15.12.2022	24:00	1815,44478	96228,73	95711,02	0	7956,67
Итого		212,68	9652,88	9578,61	0	528

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

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

528 528 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
