

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. 13/2

(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>190,424</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: 190,424 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: 190,424 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: 431630

Адрес дома: ул 65 лет Победы 13/2

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплотребления
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	7,186401	310,703	315,117	0	4,414	0	72,6	49,5	23	24	
25,11	7,852905	317,773	322,438	0	4,664	0	74,9	50,3	24,6	24	
26,11	8,253418	371,188	376,289	0	5,102	0	73,8	51,7	22,2	24	
27,11	8,331421	379,906	384,859	0	4,953	0	73,3	51,5	21,8	24	
28,11	8,197998	362,445	366,977	0	4,531	0	73,8	51,3	22,5	24	
29,11	8,752686	362,773	367,398	0	4,625	0	76,4	52,4	24	24	
30,11	9,529541	334,211	338,328	0	4,117	0	82,5	54,1	28,4	24	
1,12	10,000854	342,102	346,258	0	4,156	0	84,6	55,5	29,1	24	
2,12	9,376587	357,523	362,109	0	4,586	0	80,1	54	26,1	24	
3,12	9,668091	393,859	399,164	0	5,305	0	79,7	55,2	24,5	24	
4,12	9,791138	380,953	385,977	0	5,023	0	80,2	54,6	25,6	24	
5,12	10,196411	389,695	395,195	0	5,5	0	82,6	56,6	26,1	24	
6,12	9,853394	366,938	371,984	0	5,047	0	81,8	55,1	26,8	24	
7,12	9,730957	366,797	372,398	0	5,602	0	81,8	55,3	26,4	24	
8,12	9,311157	377,203	383,391	0	6,188	0	78,9	54,3	24,6	24	
9,12	8,372803	399,344	405,727	0	6,383	0	73,7	52,9	20,9	24	
10,12	7,588379	388,43	393,828	0	5,398	0	71,9	52,5	19,4	24	
11,12	6,412964	341,016	345,789	0	4,773	0	71	52,3	18,7	24	
12,12	7,493408	388,43	393,789	0	5,359	0	70,3	51,1	19,2	24	
13,12	7,653809	385,781	390,461	0	4,68	0	71,4	51,6	19,8	24	
14,12	8,044678	394,977	399,172	0	4,195	0	72,6	52,3	20,3	24	
15,12	8,825439	376,344	381,852	0	5,508	0	76,4	53	23,4	24	
Итого	190,4244	8088,39	8198,5	0	110,11	0	76,5	53,1	23,5	528	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
23.11.2022	24:00	1533,00151	88363,02	88770,4	0	7606,05
15.12.2022	24:00	1723,42591	96451,41	96968,9	0	8134,04
Итого		190,424	8088,39	8198,5	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
