

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за ноябрь 2023г.**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

г-р 65 лет Лебедев Д. 15
(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 23 » 10 2023г. по « 22 » 11 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	<u>229,554</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: 229,554 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: 229,554 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: 360773

Адрес дома: ул 65 лет Победы 15

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 23.10.2023 по 22.11.2023**

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		
23,10	6,577759	283,109	285,484	0	2,375	0	74,3	51,1	23,2	24	
24,10	7,031372	299,523	302,094	0	2,57	0	74,4	50,9	23,5	24	
25,10	7,869873	326,859	329,75	0	2,891	0	74,4	50,3	24,1	24	
26,10	8,171509	361,727	364,938	0	3,211	0	73,4	50,8	22,6	24	
27,10	8,103882	359,711	362,977	0	3,266	0	73,3	50,8	22,5	24	
28,10	7,960693	369,633	373,023	0	3,391	0	72,8	51,3	21,5	24	
29,10	8,153564	375,172	378,336	0	3,164	0	72,9	51,1	21,7	24	
30,10	7,490356	351,422	354,578	0	3,156	0	73	51,7	21,3	24	
31,10	6,129272	317,93	320,797	0	2,867	0	72	52,7	19,3	24	
1,11	5,301514	301,711	304,422	0	2,711	0	71,7	54,2	17,6	24	
2,11	5,706421	309,914	312,703	0	2,789	0	71,6	53,2	18,4	24	
3,11	6,918579	343,203	346,352	0	3,148	0	72,2	52	20,2	24	
4,11	7,289307	358,32	361,664	0	3,344	0	72,4	52	20,3	24	
5,11	6,129028	321,484	324,422	0	2,938	0	72,2	53,1	19,1	24	
6,11	5,985718	337,07	340,141	0	3,07	0	71,9	54,1	17,8	24	
7,11	5,781982	310,539	313,344	0	2,805	0	71,9	53,3	18,6	24	
8,11	6,120361	335,906	339,008	0	3,102	0	70,8	52,6	18,2	24	
9,11	6,491455	341,555	344,523	0	2,969	0	71,8	52,8	19	24	
10,11	6,428955	331,625	334,727	0	3,102	0	71,9	52,5	19,4	24	
11,11	6,808594	354,008	357,32	0	3,313	0	71,8	52,6	19,2	24	
12,11	7,12146	376,492	380,055	0	3,563	0	72,1	53,2	18,9	24	
13,11	7,028198	355,078	358,359	0	3,281	0	71,8	52	19,8	24	
14,11	7,102905	358,945	361,766	0	2,82	0	72,1	52,3	19,8	24	
15,11	7,234131	365,742	368,797	0	3,055	0	72,1	52,3	19,8	24	
16,11	7,33313	361,695	364,805	0	3,109	0	71,9	51,7	20,3	24	
17,11	8,141357	375,227	378,648	0	3,422	0	73	51,3	21,7	24	
18,11	9,19165	348,984	351,914	0	2,93	0	77,1	50,8	26,3	24	
19,11	9,872681	344,977	347,281	0	2,305	0	79,4	50,8	28,6	24	
20,11	9,598755	354,141	356,406	0	2,266	0	77,8	50,7	27,1	24	
21,11	10,123413	334,977	337,008	0	2,031	0	80,6	50,4	30,2	24	
22,11	10,359253	330,102	332,781	0	2,68	0	81,6	50,3	31,4	24	
Итого	229,5571	10596,78	10688,42	0	91,64	0	73,5	51,9	21,7	744	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
22.10.2023	24:00	1422,3501	93780,17	94517,88	0	6821,36
22.11.2023	24:00	1651,90723	104376,95	105206,3	0	7565,36
Итого		229,557	10596,78	10688,42	0	744

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

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

744 744 0 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
