

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

гр. 65 мек. Любедов. р. 13 керт. 1
(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>222,458</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: 222,458 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 остановки приборов учёта): _____ Гкал

Всего: 222,458 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 23.10.2023 по 22.11.2023**

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		
23,10	6,594116	264,922	264,75	0,172	0	0	74,2	49,3	24,9	24	
24,10	7,046387	288,211	287,961	0,25	0	0	74,4	49,9	24,5	24	
25,10	7,571167	311,063	311,039	0,023	0	0	74,4	50	24,4	24	
26,10	7,914185	352,141	352,07	0,07	0	0	73,4	50,9	22,5	24	
27,10	7,907959	356,805	356,633	0,172	0	0,005	73,3	51,2	22,2	24	
28,10	7,842773	354,031	354,07	0	0,039	0	72,8	50,6	22,2	24	
29,10	7,778442	346,25	346,344	0	0,094	0	72,8	50,4	22,5	24	
30,10	7,440796	327,297	327,422	0	0,125	0	73	50,3	22,7	24	
31,10	5,799683	244,922	244,727	0,195	0	0	72	48,3	23,7	24	
1,11	4,831787	221,867	221,336	0,531	0	0	71,6	49,8	21,8	24	
2,11	5,452637	250,648	250,5	0,148	0	0	71,6	49,8	21,8	24	
3,11	6,786133	309,367	309,289	0,078	0	0	72,1	50,2	22	24	
4,11	7,296143	345,219	345,531	0	0,313	0	72,3	51,2	21,1	24	
5,11	5,89978	263,141	263,227	0	0,086	0	72,1	49,7	22,4	24	
6,11	5,818359	266,391	266,266	0,125	0	0	71,8	50	21,9	24	
7,11	5,665894	254,352	254,305	0,047	0	0	71,8	49,5	22,3	24	
8,11	5,857422	264,711	264,742	0	0,031	0	70,6	48,5	22,1	24	
9,11	6,358521	278,547	279	0	0,453	0	71,7	48,9	22,8	24	
10,11	6,341309	274,625	275,156	0	0,531	0,002	71,8	48,7	23,1	24	
11,11	6,617065	293,281	293,828	0	0,547	0	71,7	49,1	22,6	24	
12,11	7,110596	322,063	322,664	0	0,602	0	72	49,9	22,1	24	
13,11	6,838745	312,461	313,141	0	0,68	0,008	71,8	49,9	21,9	24	
14,11	6,981445	321,047	321,891	0	0,844	0	72	50,3	21,8	24	
15,11	7,072021	327,633	328,555	0	0,922	0	72	50,4	21,6	24	
16,11	7,207642	339,477	340,648	0	1,172	0	71,9	50,6	21,2	24	
17,11	7,733398	358,227	359,234	0	1,008	0	72,9	51,3	21,6	24	
18,11	8,760742	363,43	364,672	0	1,242	0	77	52,9	24,1	24	
19,11	9,304077	355,148	356,18	0	1,031	0	79,7	53,5	26,2	24	
20,11	9,13916	371,977	373,039	0	1,063	0	77,8	53,2	24,6	24	
21,11	9,701538	376,281	376,984	0	0,703	0	80,5	54,8	25,8	24	
22,11	9,788086	372,766	373,266	0	0,5	0	81,6	55,3	26,2	24	
Итого	222,458	9688,3	9698,47	1,81	11,98	0,02	73,7	50,8	23	744	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Ми, тонн	Тр, час
22.10.2023	24:00	1294,77014	73133,59	72824,24	11,76	7045,22
22.11.2023	24:00	1517,22815	82821,88	82522,71	11,77	7789,22
Итого		222,458	9688,3	9698,47	0,02	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 + ТG<min + ТG>max + То.д.
 744 744 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....