

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за август 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

бульвар 65 лет Победы д. 15

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 07 2023г. по « 15 » 08 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	42,894						

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: 42,894 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: 42,894 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 последней проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
за период с 16.07.2023 по 15.08.2023**

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		
16,07	2,634277	323,316	325,941	0	2,625	0	66,3	58,2	8,1	24	
17,07	2,510498	296,398	298,727	0	2,328	0	67,3	58,8	8,5	24	
18,07	2,251099	272,609	274,98	0	2,371	0	66,5	58,3	8,2	24	
19,07	2,354614	264,008	266,18	0	2,172	0	67	58,1	8,9	24	
20,07	2,454834	275,918	278,352	0	2,434	0	66,8	57,9	8,9	24	
21,07	2,446533	280,938	283,477	0	2,539	0	67	58,3	8,7	24	
22,07	2,437744	306,789	309,594	0	2,805	0	66,8	58,9	7,9	24	
23,07	2,433838	285,852	288,492	0	2,641	0	66,9	58,4	8,5	24	
24,07	2,425537	281,742	284,32	0	2,578	0	66,8	58,2	8,6	24	
25,07	2,271973	247,719	249,969	0	2,25	0	66,8	57,7	9,2	24	
26,07	2,459351	290,727	293,352	0	2,625	0	67,1	58,7	8,4	24	
27,07	2,439941	294,961	297,578	0	2,617	0	67,2	58,9	8,3	24	
28,07	2,330688	277,805	280,32	0	2,516	0	66,7	58,3	8,4	24	
29,07	2,491455	302,633	305,492	0	2,859	0	67,1	58,9	8,2	24	
30,07	2,519897	326,656	329,766	0	3,109	0	66,8	59,1	7,7	24	
31,07	2,316772	280,977	283,539	0	2,563	0	66,5	58,3	8,2	24	
1,08	2,384033	327,578	330,547	0	2,969	0	66	58,7	7,3	24	
2,08	2,387085	288,328	290,93	0	2,602	0	66,3	58,1	8,3	24	
3,08	2,274902	284,305	286,906	0	2,602	0	66,7	58,7	8	24	
4,08	2,203125	258,742	261,078	0	2,336	0	66,8	58,3	8,5	24	
5,08	2,169312	264,742	267,148	0	2,406	0	67,1	59	8,2	24	
6,08	2,207764	257,664	259,961	0	2,297	0	67,3	58,7	8,5	24	
7,08	2,140137	261,977	264,352	0	2,375	0	66,8	58,6	8,1	24	
8,08	2,176147	264,578	267,016	0	2,438	0	66,5	58,3	8,2	24	
9,08	2,187988	263,273	265,641	0	2,367	0	67	58,7	8,3	24	
10,08	2,223755	263,609	265,977	0	2,367	0	67	58,6	8,4	24	
11,08	2,223145	269,57	272,016	0	2,445	0	66,4	58,2	8,2	24	
12,08	2,300659	310,641	312,547	0	1,906	0	66,3	58,9	7,4	24	
13,08	2,550781	310,148	312,328	0	2,18	0	67,5	59,3	8,2	24	
14,08	2,351929	287,219	289,453	0	2,234	0	67,2	59,1	8,2	23,91	U
15,08	2,325684	292,609	294,953	0	2,344	0	66,8	58,9	7,9	24	
Итого	72,8855	8814,03	8890,93	0	76,9	0	66,8	58,6	8,3	743,91	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
15.07.2023	24:00	1107,8573	64151,75	64661,3	0	4448,32
15.08.2023	24:00	1180,7428	72965,78	73552,23	0	5192,24
Итого		72,885	8814,03	8890,93	0	743,91

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.
744 743,91 0,09 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей

Q = 72.885