

АКТ

О фактическом потреблении тепловой энергии за июль 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

ул. Советская, д. 1026

(наименование объекта (в соответствии с правоустанавливающими документами))

за период с « 16 » 06 2023г. по « 15 » 07 2023г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВОТ	ВОС
Итого:	15,085						

\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: 15,085 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: 15,085 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: 364109

Адрес дома: ул Советская 102Б

Система: ОТП

Дата последующей проверки прибора:

**Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
за период с 16.06.2023 по 15.07.2023**

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		
16,06	0,309326	41,584	40,059	1,525	0	0	68,2	60,7	7,5	24	
17,06	0,507355	81,381	78,191	3,189	0	0	69,7	63,4	6,3	24	
18,06	0,524048	79,869	76,76	3,109	0	0	69,4	62,8	6,6	24	
19,06	0,495453	84,854	81,561	3,293	0	0	68,7	62,9	5,9	24	
20,06	0,566956	91,646	88,109	3,537	0	0	68,8	62,5	6,2	24	
21,06	0,561462	92,635	89,07	3,564	0	0	69,8	63,8	6,1	24	
22,06	0,490448	91,865	88,328	3,537	0	0	69,1	63,7	5,3	24	
23,06	0,502289	95,295	91,648	3,646	0	0	68,9	63,6	5,3	24	
24,06	0,520233	104,596	100,566	4,029	0	0	71,9	67	4,9	24	
25,06	0,5224	93,412	89,793	3,619	0	0	68,8	63,3	5,5	24	
26,06	0,396515	74,232	71,287	2,945	0	0	68,6	63,3	5,3	24	
27,06	0,529053	94,336	90,654	3,682	0	0	68,9	63,3	5,5	24	
28,06	0,515564	91,936	88,318	3,617	0	0	69	63,5	5,5	24	
29,06	0,542145	93,125	89,471	3,654	0	0	69,2	63,5	5,7	24	
30,06	0,566956	104,252	100,186	4,066	0	0	68,7	63,4	5,3	24	
1,07	0,500916	107,117	102,924	4,193	0	0	68,7	64,1	4,6	24	
2,07	0,485901	107,975	103,738	4,236	0	0	68,8	64,4	4,4	24	
3,07	0,520294	111,248	106,908	4,34	0	0	69,8	65,2	4,5	24	
4,07	0,498383	111,537	107,256	4,281	0	0	71,1	66,7	4,4	24	
5,07	0,468506	105,512	101,428	4,084	0	0	68,9	64,5	4,4	24	
6,07	0,477203	106,998	102,824	4,174	0	0	68,7	64,3	4,3	24	
7,07	0,48999	106,078	101,953	4,125	0	0	68,6	64,1	4,5	24	
8,07	0,494202	105,561	101,418	4,143	0	0	68,5	64	4,5	24	
9,07	0,518585	103,887	99,793	4,094	0	0	68,5	63,6	4,9	24	
10,07	0,498932	105,75	101,586	4,164	0	0	68,7	64,2	4,6	24	
11,07	0,492249	104,336	100,25	4,086	0	0	68,8	64,2	4,6	24	
12,07	0,540344	102,502	98,482	4,02	0	0	68,6	63,5	5,1	24	
13,07	0,498718	101,947	97,969	3,979	0	0	68,7	63,9	4,7	24	
14,07	0,533661	102,953	98,928	4,025	0	0	68,7	63,7	5,1	24	
15,07	0,517395	101,807	97,791	4,016	0	0	68,6	63,6	4,9	24	
Итого	15,0855	2900,22	2787,25	112,97	0	0	69,1	63,9	5,1	720	

Показания интеграторов счетчика

дата	время	Q, Гкал	M1, тонн	M2, тонн	Mi, тонн	Тр, час
15.06.2023	24:00	299,00427	17141,24	16675,42	0	3616,22
15.07.2023	24:00	314,08975	20041,46	19462,67	0	4336,22
Итого		15,085	2900,22	2787,25	0	720

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 + TG<min + TG>max + То.д.
 720 720 0 0 0 0 0

Представитель
абонента _____

Представитель
теплоснабжающ
ей
.....